



Anwendung von Bauprodukten im Brandschutz - Anerkennung von Firmen im Brandschutz

Das Wichtigste in Kürze

Das vorliegende Dokument informiert in einer tabellarischen Übersicht darüber, für welche Bauprodukte nationale Anerkennungen oder technische Auskünfte erteilt werden können.

Bitte beachten Sie, dass das vorliegende Dokument lediglich der Arbeitserleichterung dient. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und die einschlägigen Rechtsgrundlagen gehen in jedem Fall vor. Jegliche Haftung wird abgelehnt. Es wird zudem ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die VKF die Anerkennungen und die Technischen Auskünfte nur für rein brandschutzrelevante Merkmale ausstellt.

Version:	10.0
Beschluss:	Technische Kommission Brandschutz TKB
Datum:	11.06.2025



Inhalt

1.	Einleitung und Begriffe	4
1.1.	Anwenden	4
1.1.1.	Anerkennung VKF	4
1.2.	Inverkehrbringen	4
1.2.1.	Europäisch harmonisierte Norm (hEN).....	4
1.2.2.	Zertifizierung	5
1.2.3.	VKF-Technische Auskunft (VKF-TA).....	5
1.3.	Aufbau und Gebrauch der Tabellen nach Registergruppen mit den relevanten Produktnormen	6
2.	Baustoffe.....	7
2.1.	Nicht harmonisierte Baustoffe	7
2.2.	Harmonisierte Baustoffe.....	11
3.	Bauteile	30
3.1.	Nicht harmonisierte Bauteile	30
3.2.	Harmonisierte Bauteile	38
4.	Feuerungsaggregate.....	47
4.1.	Nicht harmonisierte Feuerungsaggregate	47
4.2.	Harmonisierte Feuerungsaggregate	49
5.	Abgasanlagen	56
5.1.	Nicht harmonisierte Abgasanlagen.....	56
5.2.	Harmonisierte Abgasanlagen	57
6.	Lüftungsanlagen und Klimaanlage	61
6.1.	Nicht harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage	61
6.2.	Harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage	61
7.	Brandmeldeanlagen und Löschanlagen	62
7.1.	Nicht harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen.....	62
7.2.	Harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen	63
8.	Elektrisches Installationsmaterial	67
8.1.	Nicht harmonisiertes elektrisches Installationsmaterial.....	67
8.2.	Harmonisiertes Elektrisches Installationsmaterial.....	67



9.	Rauch- und Wärmefreihaltung	68
9.1.	Nicht harmonisierte Rauch- und Wärmefreihaltung	68
9.2.	Harmonisierte Rauch- und Wärmefreihaltung.....	68
10.	Anerkennungspflichtige Fachfirmen im Brandschutz	70



1. Einleitung und Begriffe

Das vorliegende Dokument informiert in einer tabellarischen Übersicht darüber, für welche Bauprodukte nationale Anerkennungen oder technische Auskünfte erteilt werden können. Eine Übersicht der wichtigsten Fachbegriffe findet sich nachfolgend. Für ergänzende Informationen wird auf die VKF-Brandschutzrichtlinie *Begriffe und Definitionen 10-15*¹ verwiesen.

Bitte beachten Sie, dass das vorliegende Dokument lediglich der Arbeitserleichterung dient. Es erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit und die einschlägigen Rechtsgrundlagen gehen in jedem Fall vor. Jegliche Haftung wird abgelehnt. Es wird zudem ausdrücklich darauf hingewiesen, dass die VKF die Anerkennungen und die Technischen Auskünfte nur für rein brandschutzrelevante Merkmale ausstellt.

1.1. Anwenden

Anwenden eines brandschutzrelevanten Bauproduktes meint das Einbauen eines Produktes, an welches brandschutztechnische Anforderungen gestellt werden, in ein konkretes Gebäude. Die Kontrolle der Anwendung am Bau liegt im Zuständigkeitsbereich der kantonalen Brandschutzbehörde.

1.1.1. Anerkennung VKF

Eine Anerkennung VKF ist ein „Hoheitlicher Akt der Brandschutzbehörde, Brandschutzprodukte [...] bezüglich ihrer Anwendbarkeit und Eignung nach den Schweizerischen Brandschutzvorschriften VKF zu beurteilen und zu anerkennen“ (VKF-BSR 10-15).

Sie wird für Bauprodukte im Brandschutz ausgestellt, die nicht von einer harmonisierten europäischen Norm erfasst sind und für welche keine europäische technische Bewertung ausgestellt wurde. Die VKF-Anerkennung bezweckt insbesondere eine Dokumentation der Anwendung des Bauproduktes im Brandschutz, die es der Brandschutzbehörde erlaubt, das im Gebäude eingebaute Bauprodukt hinsichtlich der brandschutzrelevanten Funktion zuverlässig und effizient zu beurteilen.

1.2. Inverkehrbringen

Inverkehrbringen meint das auf-den-Markt-bringen eines Bauproduktes und ist ein Rechtsbegriff, der vor allem im Bauproduktgesetz (BauPG) sowie der zugehörigen Verordnung (BauPV) vom 1. Oktober 2014 verwendet wird.

1.2.1. Europäisch harmonisierte Norm (hEN)

Produkte, die von einer harmonisierten Norm erfasst sind, müssen nach den in ihr definierten Regeln in Verkehr gebracht werden. Sobald eine Produktnorm harmonisiert ist, gelten für den Hersteller bestimmte Pflichten. So muss dieser beispielsweise vor Inverkehrbringen seines Produktes eine Leistungserklärung dafür erstellen.

¹ [VKF-BSR 10-15](#)



Die europäisch harmonisierten Normen sind Vorgaben, welche die Leistungskriterien betroffener Produkte festlegen. Entscheidender Unterschied zu den nicht harmonisierten Produktnormen ist der Anhang ZA. In diesem werden die für das Inverkehrbringen wesentlichen Merkmale des Produktes sowie das geltende Verfahren zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP) System² beschrieben. Das Bundesamt für Bauten und Logistik (BBL) publiziert eine regelmässig aktualisierte Liste der für die Schweiz gültigen harmonisierten und bezeichneten Normen.³

Die VKF kann zu Fragen, die das Inverkehrbringen betreffen, keine Auskunft erteilen und verweist hierfür auf den Fachbereich Bauprodukte des BBL.⁴

Es ist wichtig, Inverkehrbringen und Anwenden strikt auseinander zu halten: Die VKF-Anerkennung bescheinigt nach kantonalem Recht nur die mögliche Anwendung im Sinne der Brandschutzvorschriften, aber keinesfalls die Erlaubnis zum Inverkehrbringen. Das Inverkehrbringen ist bundesrechtlich geregelt und wird durch das SECO überwacht.

1.2.2. Zertifizierung

Die Zertifizierung eines Bauproduktes ist dann obligatorisch durchzuführen, wenn das Produkt von einer europäisch harmonisierten Norm erfasst ist und die Übergangsphase abgelaufen ist. In der Übergangsphase können Bauprodukte wahlweise nach dem Zertifizierungs- oder dem bisherigen VKF-Anerkennungsverfahren zertifiziert respektive anerkannt werden.

Die Zertifizierung eines Bauproduktes ist Voraussetzung für dessen Inverkehrbringen und steht zeitlich vor der Anwendung. Die konkrete Regelung des Inverkehrbringens ist der betreffenden harmonisierten europäischen Norm zu entnehmen. Der Hersteller muss für solche Produkte vor dem Inverkehrbringen eine Leistungserklärung erstellen. Diese wiederum beruht auf einem AVCP-System. Mit diesem wird das Bauprodukt in Bezug auf seine wesentlichen Merkmale bewertet und überprüft. Die VKF plant, in Zukunft solche Zertifizierungen für das wesentliche Merkmal Brandschutz durchzuführen.

1.2.3. VKF-Technische Auskunft (VKF-TA)

Die Leistungserklärung ist, wie bereits dargestellt, auf das Inverkehrbringen und nicht die konkrete Anwendung am Bau ausgerichtet. Aus diesem Grund hat sie diesbezüglich häufig nicht die gleiche Aussagekraft wie eine VKF-Anerkennung.

In der Folge ist es bei vielen Leistungserklärungen nur mit grossem Aufwand möglich, der Nachweispflicht gegenüber kantonalen Brandschutzbehörden nachzukommen, dass das jeweilige Bauprodukt in der Anwendung brandschutzkonform ist und korrekt eingebaut wurde. So fehlen auf der Leistungserklärung beispielsweise teils Angaben

² System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit.

³ <https://www.bbl.admin.ch/bbl/de/home/themen/fachbereich-bauprodukte/normen.html>

⁴ <https://www.bbl.admin.ch/bbl/de/home/themen/fachbereich-bauprodukte.html>



über die maximale Dimensionierung oder Materialisierung des Bauproduktes. Diese wären jedoch essenziell, um zu überprüfen, ob das Bauprodukt in einer bestimmten Konstellation in der Lage ist, seine Funktion im Brandschutz, im Sinne der Anwendung, zu erfüllen.

Die VKF-Technische Auskunft und der damit verbundene Eintrag in das schweizerische Brandschutzregister sind freiwillig. Sie dienen aber neben der Leistungserklärung als ergänzende und übersichtliche Information, durch die sich in der Praxis der Aufwand und die Rechtsunsicherheit für alle Beteiligten erheblich reduzieren können.

1.3. Aufbau und Gebrauch der Tabellen nach Registergruppen mit den relevanten Produktnormen

Die Tabellen sind nach den Registergruppen sortiert. Dort sind die für das Produkt relevanten Produktnormen, Prüfnormen, die normativ geforderten Angaben in der Leistungserklärung (LE) und die für die Anwendung sinnvollen und teils notwendigen, ergänzenden Informationen angegeben.

Schritt 1:

Der Hersteller überprüft, ob die Produktnorm, von welcher sein Bauprodukt erfasst ist, auf der Liste der bezeichneten Normen aufgeführt ist: <https://www.bbl.admin.ch/bbl/de/home/themen/fachbereich-bauprodukte/normen.html>.

Schritt 2a:

Wenn nein → VKF-Anerkennung nach den in der entsprechenden Tabelle dokumentierten Prüfnormen notwendig.

Schritt 2b:

Wenn ja → Leistungserklärung auf Grundlage des Zertifizierungsverfahrens nach hEN notwendig.

Freiwillige VKF-Technische Auskunft (TA) und damit verbundener Eintrag in das schweizerische Brandschutzregister zur effizienten Abwicklung mit der Brandschutzbehörde möglich.



2. Baustoffe

Baustoffe benötigen zwingend eine Aussage zum Brandverhalten.

2.1. Nicht harmonisierte Baustoffe

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	EN 13501-1⁽⁶⁾ EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
102	Bedachungen oberste Schicht	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
104	Lichtdurchlässige Elemente	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 118	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
106	Dachelemente und Unterdächer	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
121	Platten	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
122	Wärmedämmplatten und -matten	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
131	Bodenbeläge	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
135	Anstriche und Imprägnierungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Auftragsmenge)⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
141	Rohre	EN 13501-1 EN 13823 EN 16000 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
142	Rohrdämmungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
151	Gewebe, Vliese, Folien und Papiere	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
161	Baukonstruktionen und Bausysteme	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
162	Aussenwandbekleidungs-systeme		VKF ⁽²⁾ DIN 4102-20 ⁽³⁾ ÖNORM B 3800-5 ⁽³⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten der Baustoffe • Beschreibung des Systems (Materialisierung, Baustoffeigenschaften, Verarbeitung, Konstruktionsdetails, Systemgrenzen, Qualitätssicherung) • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
171	Klebstoffe, Fugendichtungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
191	Diverse Baustoffe	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102 (nur nichtbrennbare Baustoffe)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽⁴⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein

⁽¹⁾ Prüfnorm VKF = Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften Baustoffe und Bauteile, Teil B: Prüfbestimmungen Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994, 1995 und 2005)

⁽²⁾ Prüfnorm VKF = Prüfbestimmung für Aussenwandbekleidungs-systeme, VKF, 02.12.2016, V 1.0

⁽³⁾ Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze Aussenwandbekleidungs-systeme vom 02.05.2017, Version 1.3)

⁽⁴⁾ Zur Beschreibung des Produktes gehören Angaben zu Produkt-Typ, Bezeichnung, Materialisierung, Rohdichte, Materialdicken usw.

⁽⁵⁾ Zur Klassifizierung von PV-Modulen sind die Ergänzungsbestimmungen der VKF zu beachten (Anerkennungsgrundsätze nach EN 13501-1 für PV-Module vom 18.06.2024, Version 1.0)



2.2. Harmonisierte Baustoffe

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	SN EN 438-7 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Aussenanwendung	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	SN EN 490 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produkthanforderungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	SN EN 12467 Faserzement-Tafeln – Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	SN EN 14509 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
101	Fassadenbekleidungen, -elemente und -verputze	SN EN 15824 Festlegung für Aussen- und Innenputze mit organischen Bindemitteln	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 490 Dach- und Formsteine aus Beton für Dächer und Wandbekleidungen – Produkthanforderungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 492 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 494 Faserzement-Wellplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 534 Bitumen Wellplatten – Produktfestlegungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 544 Bitumenschindeln mit mineralhaltiger Einlage und/oder Kunststoffeinlage-Produktespezifikation und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
102	Bedachungen oberste Schicht	SN EN 1304 Dachziegel und Formziegel – Begriffe und Produkthanforderungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 13707 Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen mit Trägereinlage für Dachabdichtungen-Definition und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 13956 Abdichtungsbahnen – Kunststoff und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen - Definition und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 13967 Abdichtungsbahnen – Kunststoff – und Elastomerbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definition und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 13969 Abdichtungsbahnen – Bitumenbahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte und Wasser – Definitionen und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 14909 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer-Mauersperrbahnen - Definitionen und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
103	Bedachungen, Wassersperrschicht	SN EN 14967 Abdichtungsbahnen – Bitumen-Mauersperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
104	Lichtdurchlässige Elemente	SN EN 1013 Lichtdurchlässige, einschalige profilierte Platten aus Kunststoff für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
104	Lichtdurchlässige Elemente	SN EN 1873 Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen – Lichtkuppeln aus Kunststoff – Produktfestlegung und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
104	Lichtdurchlässige Elemente	SN EN 14963 Dachdeckungen – Dachlichtbänder aus Kunststoff mit oder ohne Aufsetzkränzen – Klassifizierung, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
104	Lichtdurchlässige Elemente	SN EN 16153 Lichtdurchlässige, flache Stegmehrfachplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
104	Lichtdurchlässige Elemente	SN EN 16240 Lichtdurchlässige, flache Massivplatten aus Polycarbonat (PC) für Innen- und Aussenanwendungen an Dächern, Wänden und Decken - Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2 EN 13501-5 CEN/TS 1187	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
106	Dachelemente und Unterdächer	SN EN 14509 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
106	Dachelemente und Unterdächer	SN EN 14964 Unterdeckplatten für Dachdeckungen – Definitionen und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	SN EN 13859-1 Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	SN EN 13859-2 Abdichtungsbahnen – Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen – Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	SN EN 13970 Abdichtungsbahnen – Bitumen – Dampfsperrbahnen – Definitionen und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
107	Dampfbremsen, Dämmschutzschichten, Unterdachbahnen, Kaschierungen von Wärmedämmschichten	SN EN 13984 Abdichtungsbahnen – Kunststoff- und Elastomer – Dampfsperrbahnen – Definition und Eigenschaften	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
121	Platten	SN EN 438-7 Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL) - Platten auf Basis härtpbarer Harze (Schichtpressstoffe) - Teil 7: Kompaktplatten und HPL-Mehrschicht-Verbundplatten für Wand- und Deckenbekleidungen für Innen- und Aussenanwendung	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 520 Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 12859 Gips Wandbauplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 13915 Gipsplatten – Wandbaufertigtafeln mit einem Kartonwabenkern – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
121	Platten	SN EN 13950 Gips – Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 13986 Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 14190 Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung – Begriffe, Anforderung und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 14246 Gipselemente für Unterdecken (abgehängte Decken) – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 14374 Holzbauwerke – Furnierschichtholz für tragende Zwecke - Anforderungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
121	Platten	SN EN 15283-1 Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil1: Gipsplatten mit Vliesarmierung	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
121	Platten	SN EN 15283-2 Faserverstärkte Gipsplatten – Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren – Teil2: Gipsfaserplatten	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13162 Wärmedämmstoffe für Gebäude – werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW) – Spezifikationen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13163 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13164 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13165 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13166 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13167 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13168 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzwolle (WW) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13169 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Bläherlit (EPB) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13170 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Kork (ICB) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 13171 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Holzfasern (WF) Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
122	Wärmedämmplatten und -matten	SN EN 16069 Wärmedämmstoffe für Gebäude – Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14063-1 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14064-1 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Mineralwolle (MW) - Teil 1: Spezifikation für die Schüttdämmstoffe vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14315-1 Wärmedämmstoffe für das Bauen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR) – und Polyisocyanurat (PIR) – Spritzschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14316-1 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung aus Produkten mit expandiertem Perlite (EP) – Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14317-1 Wärmedämmstoffe für Gebäude – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmung mit Produkten aus expandiertem Vermiculite (EV) – Teil 1: Spezifikation für gebundene und Schüttstoffe vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14318-1 Wärmedämmstoffe für das Bauen – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus dispergiertem Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Hartschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14319-1 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Giessschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 14320-1 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellter Wärmedämmstoff aus Polyurethan (PUR)- und Polyisocyanurat (PIR)-Spritzschaum – Teil 1: Spezifikation für das Schaumsystem vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 15599-1 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmungen mit Produkten aus expandiertem Perlit (EP) – Teil 1: Spezifikationen für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 15600-1 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie – An der Verwendungsstelle hergestellte Wärmedämmungen mit Produkten aus expandiertem Vermiculit (EV) – Teil 1: Spezifikationen für gebundene und Schüttprodukte vor dem Einbau	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
123	Wärmedämmungen, ortsgeschäumt oder geschüttet	SN EN 15732 Leichte Schütt- und Wärmedämmstoffe für bautechnische Anwendungen (CEA) – Produkte aus Blähton-Leichtzuschlagstoffen (LWA)	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes (Schüttdichte)⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
131	Bodenbeläge	SN EN 14041 Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Wesentliche Eigenschaften	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Bedingungen, die für die Verwendung des Produktes gelten (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
131	Bodenbeläge	SN EN 14342 Holzfussböden und Parkett – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung Abschnitt 4.4 der Norm EN 14342 ist vom Geltungsbereich des veröffentlichten Verweises ausgenommen.	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Bedingungen, die für die Verwendung des Produktes gelten (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
131	Bodenbeläge	SN EN 14904 Sportböden – Sportböden für Hallen und Räume multifunktionale Sportnutzung und Mehrzwecknutzung – Anforderungen Anmerkung 1 des Anhangs ZA.1 der Norm EN 14904 wird ausgeschlossen.	EN 13501-1 EN ISO 9239-1 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Bedingungen, die für die Verwendung des Produktes gelten (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	SN EN 14716 Spanndecken – Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	SN EN 14915 Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz im Innen- und Aussenbereich – Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
132	Wand-, Deckenbeläge und -bekleidungen	SN EN 15102 Dekorative Wandbekleidungen – Rollen und Plattenform	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrdämmungen	SN EN 14303 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Mineralwolle (MW - Spezifikation)	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
142	Rohrdämmungen	SN EN 14304 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus flexiblem Elastomerschaum (FEF) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrdämmungen	SN EN 14305 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Schaumglas (CG) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrdämmungen	SN EN 14306 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Calciumsilikat (CS) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrdämmungen	SN EN 14307 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus extrudiertem Polystyrolschaum (XPS) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
142	Rohrdämmungen	SN EN 14308 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyurethan-Hartschaum (PUR) und Polyisocyanurat-Schaum (PIR) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrdämmungen	SN EN 14309 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrdämmungen	SN EN 14313 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Polyethylenschaum (PEF) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
142	Rohrdämmungen	SN EN 14314 Wärmedämmstoffe für die technische Gebäudeausrüstung und für betriebstechnische Anlagen in der Industrie - Werkmässig hergestellte Produkte aus Phenolharzschaum (PF) - Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
142	Rohrdämmungen	SN EN 15501 Wärmedämmstoffe für die Haus- technik und für betriebstechni- sche Anlagen – Werkmässig hergestellte Pro- dukte aus Bläherlit (EP) und expandiertem Vermiculit (EV) – Spezifikation	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
151	Gewebe, Vliese, Folien und Papiere	SN EN 13859-1 Abdichtungsbahnen – Definitio- nen und Eigenschaften von Unter- deck- und Unterspannbahnen – Teil 1: Unterdeck- und Unter- spannbahnen für Dachdeckun- gen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
151	Gewebe, Vliese, Folien und Papiere	SN EN 13859-2 Abdichtungsbahnen – Definitio- nen und Eigenschaften von Unter- deck- und Unterspannbahnen – Teil 2: Unterdeck- und Unter- spannbahnen für Wände	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Typ, Identifikation, Verwendung) • Besondere Bedingungen für die Verwendung des Produktes (z.B. Bestimmungen für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
161	Baukonstruktionen und Bausysteme	SN EN 14509 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metall- deckschichten - Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifi- kationen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften
171	Klebstoffe, Fugenabdichtungen	SN EN 15651-3 Fugendichtstoffe für nicht tra- gende Anwendungen in Gebäu- den und Fussgänger- wegen – Teil 3: Dichtstoffe für Fugen im Sanitärbereich	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
171	Klebstoffe, Fugenabdichtungen	SN EN 15651-2 Fugendichtstoffe für nicht tragende Anwendungen in Gebäuden und Fussgängerwegen – Teil 2: Fugendichtstoffe für Verglasungen	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften

⁽¹⁾ Zur Beschreibung des Produktes gehören Angaben zu Produkt-Typ, Bezeichnung, Materialisierung, Rohdichte, Materialdicken usw.



3. Bauteile

3.1. Nicht harmonisierte Bauteile

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
201	Aussenwände, tragend	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein
202	Aussenwände, nichttragend	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Verglasung 	Nein
203	Innenwände, tragend	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein
204	Innenwände, nichttragend	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
205	Decken	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein
206	Stützen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein
207	Träger und Unterzüge	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein
208	Dächer	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
221	Verglasungen horizontal oder geneigt	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasung 	Nein
222	Verglasungen vertikal	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 15254-4		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasung 	Nein
222	Verglasungen vertikal – Brandschutzfenster (nur zu Unterhaltszwecken offenbar)	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen 	Ja (Für Brandschutzfenster)
223	Abschottungen / Durchführungen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-3 EN 15882-3	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Nein
224	Fugenabdichtungen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-4 ⁽⁹⁾	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Nein



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
230	Brandschutzbekleidungen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 14135		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein
231	Brandschutzplatten		VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein
232	Bekleidungen von nicht-brennbaren Bauteilen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-4 ⁽⁵⁾	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein
234	Unterdecken als selbständige Bauteile/Hohlraumschutz	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-2		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein
237	Verputze	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-4 ⁽⁵⁾	VKF ⁽¹⁾ DIN 4102	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Ja



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
238	Dämmschichtbildende Brandschutzanstriche	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-8 ⁽⁶⁾		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand (ETK und Schwelbrandkurve) • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Ja
239	Brandschutzsysteme für Betonbauteile	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 13381-3 ⁽⁷⁾	DIN 4102-8 ⁽⁷⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand (ETK und Schwelbrandkurve⁽³⁾) • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Ja
241	Brandschutztüren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja
242	Brandschutztüren mit Verglasung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen 	Ja
243	Tankraumtüren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
244	Brandschutztore	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja
245	Brandschutztore mit Verglasung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen 	Ja
246	Brandschutzabschlüsse für Förderanlagen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1366-7		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja
247	Rauchschutzabschlüsse	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-3 EN 15269-20		<ul style="list-style-type: none"> • Prüfung der Leckrate • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen 	Ja
248	Aufzugschachttüren	EN 81-58 EN 1363-1 EN 1634-1		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen 	Ja



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
249	Feuerschutzvorhänge	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EN 15269-11		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen 	Ja
261	Baukonstruktionen und Bausysteme	Diverse Normen ⁽¹⁰⁾ ⁽¹¹⁾	Diverse Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein
262	Bewegliche Schachtfronten	EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 ⁽⁸⁾ EN 1634-1 ⁽⁸⁾		<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Endlose Anordnung der Schachtfront 	Ja
291	Diverse Bauteile	Diverse Normen	Diverse Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽²⁾ • Bauteildimensionen 	Nein



- (1) Prüfnorm VKF = Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften Baustoffe und Bauteile, Teil B: Prüfbestimmungen Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994, 1995 und 2005)
- (2) Zur Beschreibung des Produktes gehören Angaben zu Materialisierung, Rohdichte, Materialdicke, Brandverhalten der verwendeten Baustoffe usw.
- (3) Nachweis mit Schwelbrandbeanspruchung nur bei Brandschutzprodukten, welche durch den Wärmestrom des Feuers aktiviert werden.
- (4) [...]
- (5) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze auf Basis der SN EN 13381-4 vom 22.08.2023, Version 3.0)
- (6) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze auf Basis der SN EN 13381-8 vom 08.05.2012, Version 1.0)
- (7) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze auf Basis der SN EN 13381-3 vom 24.01.2017, Version 1.0)
- (8) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze für bewegliche Schachtfrenten vom 16.06.2020, Version 2.0)
- (9) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze auf Basis der SN EN 1366-4 vom 20.10.2020, Version 1.0)
- (10) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze für Brandschutzsysteme zur Verstärkung von Massivbauteilen vom 27.04.2021, Version 2.0)
- (11) Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze für Installationsschächte vom 18.06.2024, Version 1.2)



3.2. Harmonisierte Bauteile

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
201	Aussenwände, tragend	SN EN 14992 Betonfertigteile – Wandelemente	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
201	Aussenwände, tragend	SN EN 1520 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
201	Aussenwände, tragend	SN EN 12602 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
202	Aussenwände, nichttragend	SN EN 14992 Betonfertigteile – Wandelemente	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
202	Aussenwände, nichttragend	SN EN 1520 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen • Verglasung
202	Aussenwände, nichttragend	SN EN 12602 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen • Verglasung
202	Aussenwände, nichttragend	SN EN 13830⁽⁴⁾ Vorhangfassaden - Produktnorm	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1364-3 EN 1364-4 EN 15254-6	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen • Verglasungen
202	Aussenwände, nichttragend	SN EN 14509 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 15254-5	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen • Verglasung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
203	Innenwände, tragend	SN EN 14992 Betonfertigteile – Wandelemente	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
203	Innenwände, tragend	SN EN 1520 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
203	Innenwände, tragend	SN EN 12602 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
204	Innenwände, nichttragend	SN EN 14992 Betonfertigteile – Wandelemente	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
204	Innenwände, nichttragend	SN EN 1520 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
204	Innenwände, nichttragend	SN EN 12602 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
204	Innenwände, nichttragend	SN EN 14509 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikationen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-1 EN 15254-5	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
205	Decken	SN EN 1168 Betonfertigteile – Hohlplatten	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
205	Decken	SN EN 13747 Betonfertigteile – Deckenplatten mit Ortbetoneergänzung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
205	Decken	SN EN 1520 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
205	Decken	SN EN 12602 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
205	Decken	SN EN 13224 Betonfertigteile – Deckenplatten mit Stegen	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
205	Decken	<p>SN EN 15037-1 Betonfertigteile – Balkendecken mit Zwischenbauteilen – Teil 1: Balken</p> <p>SN EN 15037-2 Teil 2: Zwischenbauteile aus Beton</p> <p>SN EN 15037-3 Teil 3: Keramische Zwischenbauteile</p> <p>SN EN 15037-4 Teil 4: Zwischenbauteile aus Polystyrolhartschaum</p> <p>SN EN 15037-5 Teil 5: Leichte Zwischenbauteile für einfache Schalungen</p>	<p>EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2</p> <p>EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
206	Stützen	<p>SN EN 1520 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung</p>	<p>EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
206	Stützen	<p>SN EN 12602 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton</p>	<p>EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4</p> <p>EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
206	Stützen	SN EN 13225 Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-4 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
207	Träger und Unterzüge	SN EN 1520 Vorgefertigte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton und mit statisch anrechenbarer oder nicht anrechenbarer Bewehrung	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
207	Träger und Unterzüge	SN EN 12602 Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
207	Träger und Unterzüge	SN EN 13225 Betonfertigteile – Stabförmige tragende Bauteile	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-3 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
208	Dächer	SN EN 13693 Betonfertigteile – Besondere Fertigteile für Dächer	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2 EN 1992-1-2 SN EN 1992-1-2/NA EN 1992-1-1 SN EN 1992-1-1/NA	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
208	Dächer	SN EN 14509 Selbsttragende Sandwich-Elemente mit beidseitigen Metalldeckschichten – Werkmässig hergestellte Produkte - Spezifikation	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1365-2	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
222	Verglasungen vertikal – Brandschutzfenster (nur zu Unterhaltszwecken offenbar)	SN EN 16034 ⁽²⁾ Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1634-1 EXAP-Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen
234	Unterdecken als selbständige Bauteile / Hohlraumschutz	SN EN 13964 Unterdecken – Anforderungen und Prüfverfahren	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1363-2 EN 1364-2	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen
247	Rauchschutzabschlüsse	SN EN 16034 ⁽²⁾ Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-3 EN 15269-20	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
248	Aufzugsschachttüren	SN EN 81-58 ⁽³⁾ Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 58: Prüfung der Feuerwiderstandsfähigkeit von Fahr-schachttüren	EN 1363-1 EN 1634-1	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Brandverhalten • Beschreibung des Produktes⁽¹⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen
249	Feuerschutzvorhänge	SN EN 16034 ⁽²⁾ Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EN 15269-11	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes ⁽¹⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen
251	Brandschutzabschlüsse (VKF-TA)	SN EN 16034 ⁽²⁾ Türen, Tore und Fenster – Produktnorm, Leistungseigenschaften – Feuer- und/oder Rauchschutzeigenschaften	EN 13501-2 EN 1363-1 EN 1634-1 EXAP-Normen	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstand • Beschreibung des Produktes (Art, Kennzeichnung, Verwendung) • Besondere Verwendungshinweise (z.B. Hinweise für die Verwendung unter bestimmten Bedingungen) 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes ⁽¹⁾ • Bauteildimensionen • Tragkonstruktionen • Verglasungen

⁽¹⁾ Zur Beschreibung des Produktes gehören Angaben zu Materialisierung, Rohdichte, Materialdicke, Brandverhalten der verwendeten Baustoffe usw.

⁽²⁾ Hinweis: Die Norm SN EN 16034:2014 ist keine eigenständige Produktnorm (Eigenschaftsnorm) und daher nur in Verbindung mit der Produktnorm für Tore (SN EN 13241:2003+A2:2016) oder der Produktnorm für Fenster- und Aussentüren (SN EN 14351-1:2006+A2:2016) anwendbar.

⁽³⁾ Hinweis: SN EN 81-58:2018 ist eine technische Norm gemäss Art. 5 der Aufzugsverordnung (AufzV, SR 930.112 vom 25. November 2015, Stand am 20. April 2016)

⁽⁴⁾ Die Ergänzungsbestimmungen der VKF sind zu beachten (Anerkennungsgrundsätze auf Basis der SN EN 1364-3 vom 07.03.2017, Version 1.0)



4. Feuerungsaggregate

4.1. Nicht harmonisierte Feuerungsaggregate

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
303	Heizkessel für feste Brennstoffe, automatisch beschickt	EN 303-5 bis 500 kW		<ul style="list-style-type: none"> Anforderungen an den Aufstellungsraum Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen Anschluss an Abgasanlage 	Ja
304	Heizkessel für feste Brennstoffe, handbeschickt	EN 303-5 bis 500 kW		<ul style="list-style-type: none"> Anforderungen an den Aufstellungsraum Anschluss an Abgasanlage 	Ja
311	Pelletbrenner für kleine Heizkessel	EN 15270		<ul style="list-style-type: none"> Anforderungen an den Aufstellungsraum Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen Anschluss an Abgasanlage 	Ja
350	Heizkessel für flüssige und feste Brennstoffe	EN 303-1 EN 303-2 EN 303-4 EN 303-5 EN 303-6 EN 304		<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung des Produktes Brennstoffe Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften Anforderungen an den Aufstellungsraum Anschluss an Abgasanlage 	Ja
351	Heizkessel für flüssige Brennstoffe	EN 303-1 EN 303-2 EN 303-4 EN 303-6 EN 304 EN 15034 EN 15035		<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung des Produktes Brennstoffe Kesselklasse Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften Anforderungen an den Aufstellungsraum Anschluss an Abgasanlage 	Ja
352	Lufterhitzer für flüssige und feste Brennstoffe	EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung des Produktes Brennstoffe 	Ja
353	Lufterhitzer für flüssige Brennstoffe	EN 13842		<ul style="list-style-type: none"> Beschreibung des Produktes Brennstoffe 	Ja



Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
358	Brenner für flüssige Brennstoffe	EN 225-1 EN 225-2 EN 226 EN 230 EN 267 EN 299		<ul style="list-style-type: none">• Beschreibung des Produktes• Brennstoffe	Ja



4.2. Harmonisierte Feuerungsaggregate

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
301	Cheminées für feste Brennstoffe	SN EN 13229 Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung [Die Koexistenzphase der EN-Norm dauert bis 28. November 2025. Ab 1. Dezember 2025 sind die neuen EN-Normen der Reihe 16510 anzuwenden]		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Wände hinter den Cheminées • Unterbau • Boden-, Decken –und Wandkonstruktionen • Vorbelag • Sturzbalken • Verbindungsrohre • Sicherheitsabstände • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
301	Cheminées für feste Brennstoffe	SN EN 16510-2-2 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-2: Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Wände hinter den Cheminées • Unterbau • Boden-, Decken –und Wandkonstruktionen • Vorbelag • Sturzbalken • Verbindungsrohre • Sicherheitsabstände • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	SN EN 13240 Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung [Die Koexistenzphase der EN-Norm dauert bis 28. November 2025. Ab 1. Dezember 2025 sind die neuen EN-Normen der Reihe 16510 anzuwenden]		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter den Raumheizer • Sicherheitsabstände zu brennbarem Material • Anschluss an Abgasanlage • Anschlüsse an separate Abgasanlage • Kennzeichnung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	SN EN 14785 Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets – Anforderungen und Prüfverfahren [Die Koexistenzphase der EN-Norm dauert bis 28. November 2025. Ab 1. Dezember 2025 sind die neuen EN-Normen der Reihe 16510 anzuwenden]		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter den Raumheizer • Sicherheitsabstände zu brennbarem Material • Anschluss an Abgasanlage • Anschlüsse an separate Abgasanlage • Kennzeichnung
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	SN EN 15250 Speicherfeuerstätten für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfverfahren		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter den Raumheizer • Sicherheitsabstände zu brennbarem Material • Anschluss an Abgasanlage • Anschlüsse an separate Abgasanlage • Kennzeichnung
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	SN EN 16510-2-1 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-1: Raumheizer		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter den Raumheizer • Sicherheitsabstände zu brennbarem Material • Anschluss an Abgasanlage • Anschlüsse an separate Abgasanlage • Kennzeichnung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
302	Raumheizer für feste Brennstoffe	SN EN 16510-2-6 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-6: Mechanisch mit Holzpellets beschickte Raumheizer, Einsätze und Herde		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter den Raumheizer • Sicherheitsabstände zu brennbarem Material • Anschluss an Abgasanlage • Anschlüsse an separate Abgasanlage • Kennzeichnung
303	Heizkessel für feste Brennstoffe, automatisch beschickt	SN EN 12809 Heizkessel für feste Brennstoffe – Nennwärmeleistung bis 50,kW – Anforderungen und Prüfung [Die Koexistenzphase der EN-Norm dauert bis 28. November 2025. Ab 1. Dezember 2025 sind die neuen EN-Normen der Reihe 16510 anzuwenden]		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage • Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
303	Heizkessel für feste Brennstoffe, automatisch beschickt	SN EN 16510-2-4 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-4: Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis 50 kW		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage • Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
304	Heizkessel für feste Brennstoffe, handbeschickt	SN EN 12809 Heizkessel für feste Brennstoffe – Nennwärmeleistung bis 50 kW – Anforderungen und Prüfung [Die Koexistenzphase der EN-Norm dauert bis 28. November 2025. Ab 1. Dezember 2025 sind die neuen EN-Normen der Reihe 16510 anzuwenden]		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage • Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
304	Heizkessel für feste Brennstoffe, handbeschickt	SN EN 16510-2-4 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-4: Heizkessel für feste Brennstoffe — Nennwärmeleistung bis 50 kW		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Austragung aus dem Lagerraum und Beschickung der Feuerungsanlage • Rückbrandsicherung bei Pelletfeuerungen • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
305	Zentralheizungskochherde für feste Brennstoffe	SN EN 12815 Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung [Die Koexistenzphase der EN-Norm dauert bis 28. November 2025. Ab 1. Dezember 2025 sind die neuen EN-Normen der Reihe 16510 anzuwenden]		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter dem Herd • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
305	Zentralheizungskochherde für feste Brennstoffe	SN EN 16510-2-3 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-3: Herde		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter dem Herd • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
306	Kochherde für feste Brennstoffe	SN EN 12815 Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung [Die Koexistenzphase der EN-Norm dauert bis 28. November 2025. Ab 1. Dezember 2025 sind die neuen EN-Normen der Reihe 16510 anzuwenden]		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter dem Herd • Sicherheitsabstände • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
306	Kochherde für feste Brennstoffe	SN EN 16510-2-3 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-3: Herde		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter dem Herd • Sicherheitsabstände • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
307	Backöfen für feste Brennstoffe	SN EN 12815 Herde für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung [Die Koexistenzphase der EN-Norm dauert bis 28. November 2025. Ab 1. Dezember 2025 sind die neuen EN-Normen der Reihe 16510 anzuwenden]		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter dem Herd • Sicherheitsabstände • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
307	Backöfen für feste Brennstoffe	SN EN 16510-2-3 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-3: Herde		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderungen an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Vorbelag • Wände hinter dem Herd • Sicherheitsabstände • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
308	Heizeinsätze für feste Brennstoffe	SN EN 13229 Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung [Die Koexistenzphase der EN-Norm dauert bis 28. November 2025. Ab 1. Dezember 2025 sind die neuen EN-Normen der Reihe 16510 anzuwenden]		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Wände hinter den Cheminée • Unterbau • Sicherheitsabstände • Vorbelag • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
308	Heizeinsätze für feste Brennstoffe	SN EN 16510-2-2 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-2: Kamineinsätze einschliesslich offene Kamine		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Wände hinter den Cheminée • Unterbau • Sicherheitsabstände • Vorbelag • Anschluss an Abgasanlage • Kennzeichnung
309	Lufterhitzer für feste Brennstoffe	SN EN 13240 Raumheizer für feste Brennstoffe – Anforderungen und Prüfung [Die Koexistenzphase der EN-Norm dauert bis 28. November 2025. Ab 1. Dezember 2025 sind die neuen EN-Normen der Reihe 16510 anzuwenden]		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Anschluss an Abgasanlage • Aufstellungsverbot • Kennzeichnung
309	Lufterhitzer für feste Brennstoffe	SN EN 16510-2-1 Häusliche Feuerstätten für feste Brennstoffe — Teil 2-1: Raumheizer		<ul style="list-style-type: none"> • Brandsicherheit • Freisetzung von gefährlichen Stoffen • Oberflächentemperaturen • Elektrische Sicherheit • Betriebsdruck sofern wasserführende Bauteile vorhanden sind • Mechanische Festigkeit • Wärmeleistung /Energieeffizienz 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Anschluss an Abgasanlage • Aufstellungsverbot • Kennzeichnung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
354	Raumheizer für flüssige Brennstoffe	SN EN 1 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss		<ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz • Freisetzung giftiger Gase • Vorhandensein gefährlicher Teilchen oder Gase in der Luft • Oberflächentemperatur • Elektrische Sicherheit • Reinigungsmöglichkeit • Abgastemperatur • Mechanische Festigkeit • Beständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Wände hinter dem Raumheizer • Sicherheitsabstände • Anschluss an die Abgasanlage • Kennzeichnung
355	Herde für flüssige Brennstoffe	SN EN 1 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss		<ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz • Freisetzung giftiger Gase • Vorhandensein gefährlicher Teilchen oder Gase in der Luft • Oberflächentemperatur • Elektrische Sicherheit • Reinigungsmöglichkeit • Abgastemperatur • Mechanische Festigkeit • Beständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Wände hinter dem Raumheizer • Sicherheitsabstände • Anschluss an die Abgasanlage • Kennzeichnung
357	Heizeinsätze für flüssige Brennstoffe	SN EN 1 Heizöfen für flüssige Brennstoffe mit Verdampfungsbrennern und Schornsteinanschluss		<ul style="list-style-type: none"> • Brandschutz • Freisetzung giftiger Gase • Vorhandensein gefährlicher Teilchen oder Gase in der Luft • Oberflächentemperatur • Elektrische Sicherheit • Reinigungsmöglichkeit • Abgastemperatur • Mechanische Festigkeit • Beständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Anforderung an den Aufstellungsraum • Unterlagsplatte • Wände hinter dem Raumheizer • Sicherheitsabstände • Anschluss an die Abgasanlage • Kennzeichnung



5. Abgasanlagen

5.1. Nicht harmonisierte Abgasanlagen

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
401	Installationsschächte für den Einbau von Abgasanlagen	EN 13501-2 EN 1366-1 EN 1366-5 EN 1366-13	DIN V 18160-60 DIN 4102-6	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produktes • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
402	Ummauerung für den Einbau von Abgasanlagen	EN 13501-2 EN 1364-1	VKF ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produktes • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
403	Innenwände, nichttragend für den Einbau von Abgasanlagen	EN 13501-2 EN 1364-1	VKF ⁽¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produktes • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein
404	Wärmedämmung für den Einbau von Abgasanlagen		VKF ⁽¹⁾ DIN 4102-2	<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produktes • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften 	Nein

⁽¹⁾ Prüfnorm VKF = Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften Baustoffe und Bauteile, Teil B: Prüfbestimmungen Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994, 1995 und 2005)



5.2. Harmonisierte Abgasanlagen

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
440	Abgasanlagen aus Beton	SN EN 1857 Abgasanlagen – Bauteile – Betoninnenrohre	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
440	Abgasanlagen aus Beton	SN EN 1858 Abgasanlagen – Bauteile – Betonformblöcke	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
440	Abgasanlagen aus Beton	SN EN 12446 Abgasanlagen – Bauteile – Aussenschalen aus Beton	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
441	Abgasanlagen aus Keramik	SN EN 1457-1 Abgasanlagen – Keramik-Innenrohre – Teil 1: – Innenrohre für Trockenbetrieb – Anforderungen und Prüfungen	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Säurebeständigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
441	Abgasanlagen aus Keramik	SN EN 1457-2 Abgasanlagen – Keramik-Innenrohre – Teil 2: – Innenrohre für den Nassbetrieb – Anforderungen und Prüfungen	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Säurebeständigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit/Kerbbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
441	Abgasanlagen aus Keramik	SN EN 1806 Abgasanlagen – Keramik – Formblöcke für einschalige Abgasanlagen – Anforderungen und Prüfmethode	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Gasdichtheit/Leckrate • Strömungswiderstand • Wärmedurchlasswiderstand • Feuerwiderstand • Druckfestigkeit • Säurebeständigkeit • Biegefestigkeit • Beständigkeit/Chemikalien • Beständigkeit/Korrosion • Beständigkeit gegen Kehrbeanspruchung • Dauerhaftigkeit/Frost-Tauwechsel • Gefahrenstufe 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
442	Abgasanlagen aus Kunststoff	SN EN 14471 Abgasanlagen – Systemabgasanlagen mit Kunststoffinnenrohren – Anforderungen und Prüfungen	EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Druckfestigkeit • Widerstandsfähigkeit gegen Windbelastung • Feuerwiderstand • Gasdichtheit • Heizversuch • Abmessungen und Toleranzen • Wärmedurchlasswiderstand • Strömungswiderstand • Biegezugfestigkeit • Säurebeständigkeit • UV Beständigkeit • Thermische Langzeitbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
443	Abgasanlagen aus Metall	SN EN 1856-1 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 1: Bauteile für System-Abgasanlagen	EN 1859 EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Druckfestigkeit • Feuerwiderstand • Gasdichtheit • Strömungswiderstand • Heizversuch • Abmessungen und Toleranzen • Wärmedurchlasswiderstand • Strömungswiderstand • Ausbrennversuch • Biegezugfestigkeit • Beständigkeit gegenüber Chemikalien • Säurebeständigkeit • Korrosionsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
443	Abgasanlagen aus Metall	SN EN 1856-2 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	EN 1859 EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Druckfestigkeit • Feuerwiderstand • Gasdichtheit • Strömungswiderstand • Heizversuch • Abmessungen und Toleranzen • Wärmedurchlasswiderstand • Strömungswiderstand • Russbrandbeständigkeit • Biegezugfestigkeit • Beständigkeit gegenüber Chemikalien • Säurebeständigkeit • Korrosionsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung
450	Innenrohre und Verbindungsstücke für Abgasanlagen	SN EN 1856-2 Abgasanlagen – Anforderungen an Metall-Abgasanlagen – Teil 2: Innenrohre und Verbindungsstücke aus Metall	EN 1859 EN 1443	<ul style="list-style-type: none"> • Druckfestigkeit • Feuerwiderstand • Gasdichtheit • Strömungswiderstand • Heizversuch • Abmessungen und Toleranzen • Wärmedurchlasswiderstand • Strömungswiderstand • Russbrandbeständigkeit • Biegezugfestigkeit • Beständigkeit gegenüber Chemikalien • Säurebeständigkeit • Korrosionsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbau in Schacht • Sicherheitsabstände • Abmessungen • Werkstoffe • Kennzeichnung



6. Lüftungsanlagen und Klimaanlage

6.1. Nicht harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
501	Lüftungskanäle-, Rohre und Bekleidungen	EN 13501-2 EN 13501-3 EN 1366-1 EN 1366-5		<ul style="list-style-type: none"> • Beschreibung des Produktes • Bauteildimensionen • Feuerwiderstand 	Nein
502	Lüftungsschläuche	EN 13501-1 EN 13823 EN ISO 1182 EN ISO 1716 EN ISO 11925-2	VKF ⁽¹⁾ , (BKZ)	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Beschreibung des Produktes • Bauteildimensionen 	Nein
505	Absperrvorrichtungen	EN 13501-3 EN 1366-2	VKF ⁽¹⁾ , DIN 18017	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Kennzeichnung 	Ja

⁽¹⁾ Prüfnorm VKF = Wegleitung für Feuerpolizeivorschriften Baustoffe und Bauteile, Teil B: Prüfbestimmungen Ausgabe 1988 (mit Nachträgen 1990, 1994, 1995 und 2005)

6.2. Harmonisierte Lüftungsanlagen und Klimaanlage

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
504	Brandschutzklappen und Abschlüsse	SN EN 15650 Lüftung von Gebäuden – Brandschutzklappen	EN 13501-3 EN 1366-2	<ul style="list-style-type: none"> • Nennbedingungen der Aktivierung /Empfindlichkeit • Ansprechverzögerung • Betriebssicherheit • Raumabschluss E • Wärmedämmung EI • Rauchleckage ES/EIS • Mechanische Festigkeit • Beibehaltung des Querschnittes • Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung • Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Abmessungen • Einbau • Besondere Verwendungshinweise in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Kennzeichnung



7. Brandmeldeanlagen und Löschanlagen

7.1. Nicht harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
601	Brandmeldeanlagen	EN 54-13		<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
601	Feuerwehrbedienteil		SN 54002	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
601	Mehrfachsensor-Brandmelder	EN 54-29		<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
604	Lineare Wärmemelder	EN 54-22		<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
606	Luftkanal-Rauchmelder	EN 54-27		<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten 	Nein
621	Druckschalter	EN 12259-8		<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen • Schaltpunkt 	Nein
621	Sprühwasserventil-Stationen	EN 12259-9		<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen • Anregung (el., pn., hyd.) 	Nein
621	Sprühdüsen	EN 12259-11		<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen 	Nein
681	Nass-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> • VKF-Prüfzeichen • Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i) 	Ja
682	Schaum-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> • VKF-Prüfzeichen • Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i) 	Ja
683	Pulver-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> • VKF-Prüfzeichen • Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i) 	Ja
684	Kohlesäure-Handfeuerlöscher	EN 3-7		<ul style="list-style-type: none"> • VKF-Prüfzeichen • Löscher- und Serviceetikette in den Landessprachen (d,f,i) 	Ja



7.2. Harmonisierte Brandmeldeanlagen und Löschanlagen

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
601	Brandmeldezentralen	SN EN 54-2 Brandmeldeanlagen – Teil 2: Brandmeldezentralen		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Akustische Signalgeber	SN EN 54-3 Brandmeldeanlagen – Teil 3: Feueralarmeinrichtungen – Akustische Signalgeber		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Energieversorgungen	SN EN 54-4 Brandmeldeanlagen – Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Wärmemelder	SN EN 54-5 Brandmeldeanlagen – Teil 5: Wärmemelder – Punktförmige Melder		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Rauchmelder	SN EN 54-7 Brandmeldeanlagen – Teil 7: Rauchmelder – Punktförmige Melder nach dem Streulicht-, Durchlicht- oder Ionisations- prinzip		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Leistungsparameter im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Flammenmelder	SN EN 54-10 Brandmeldeanlagen – Teil 10: Flammenmelder – Punktför- mige Melder		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Handfeuermelder	SN EN 54-11 Brandmeldeanlagen – Teil 11: Handfeuermelder		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
601	Kurzschlussisolatoren	SN EN 54-17 Brandmeldeanlagen – Teil 17: Kurzschlussisolatoren		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
601	Eingangs- Ausgangsgeräte	SN EN 54-18 Brandmeldeanlagen – Teil 18: Eingangs-/Ausgangsgeräte		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
602	Funkkomponenten	SN EN 54-25 Brandmeldeanlagen – Teil 25: Bestandteile, die Hochfrequenz-Verbindungen nutzen		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
603	Linienförmige Rauchmelder	SN EN 54-12 Brandmeldeanlagen – Teil 12: Rauchmelder – Linienförmige Melder nach dem Durchlichtprinzip		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
605	Ansaugrauchmelder	SN EN 54-20 Brandmeldeanlagen – Teil 20: Ansaugrauchmelder		<ul style="list-style-type: none"> • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsparameter im Brandfall • Dauerfestigkeit der Betriebszuverlässigkeit im Brandfall 	<ul style="list-style-type: none"> • Bewertung der Kompatibilität von Systemkomponenten
611	Rauchwarnmelder	SN EN 14604 Rauchwarnmelder		<ul style="list-style-type: none"> • Anzeigen • Hauptenergieversorgung • Batteriekapazität • Schutz gegen Eindringen von Fremdkörpern • Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) 	<ul style="list-style-type: none"> • Anschlussmöglichkeit externer Nebeneinrichtungen • Einbauanleitung
621	Sprinkler	SN EN 12259-1 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 1: Sprinkler		<ul style="list-style-type: none"> • Nenn-Auslösebedingungen • Löschmittelverteilung • Ansprechverzögerung • Zuverlässigkeit • Wärmebeständigkeit • Temperaturschock-beständigkeit • Korrosionsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechempfindlichkeitsklasse • RTI Wert • Anschlussdimensionen • Durchmesser • K-Wert • Auslösetemperatur



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
621	Nassalarmventile	SN EN 12259-2 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 2: Nassalarmventil mit Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechzeit • Ansprechverzögerung • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsfähigkeit im Brandfall • Alterung nichtmetallischer Teile • Korrosionsbeständigkeit • Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen
621	Trockenalarmventile	SN EN 12259-3 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechzeit • Ansprechverzögerung • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsfähigkeit im Brandfall • Alterung nichtmetallischer Teile • Korrosionsbeständigkeit • Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen
621	Schnellöffner	SN EN 12259-3 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechzeit • Ansprechverzögerung • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsfähigkeit im Brandfall • Alterung nichtmetallischer Teile • Korrosionsbeständigkeit • Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen
621	Schnellentlüfter	SN EN 12259-3 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 3: Trockenalarmventile und Zubehör		<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechzeit • Ansprechverzögerung • Betriebszuverlässigkeit • Leistungsfähigkeit im Brandfall • Alterung nichtmetallischer Teile • Korrosionsbeständigkeit • Dauerhaftigkeit - Brandbeanspruchung 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen
621	Strömungsmelder	SN EN 12259-5 Ortsfeste Löschanlagen – Bauteile für Sprinkler- und Sprühwasseranlagen – Teil 5: Strömungsmelder		<ul style="list-style-type: none"> • Nenn-Auslösebedingungen • Ansprechverzögerung • Betriebszuverlässigkeit • Festigkeit nichtmetallischer Teile • Korrosionsbeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Anschlussdimensionen



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Erforderliche Informationen auf der LE (gem. Anhang ZA in hEN)	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
651	Wandhydranten	SN EN 671-1 Ortsfeste Löschanlagen - Wandhydranten - Teil 1: Schlauchhaspeln mit form- stabilem Schlauch		<ul style="list-style-type: none">• Schlauchdurchmesser• Schlauchlänge• Strahlrohrdurchmesser• Maximaler Betriebsdruck in MPa• Prüfdruck in MPa	<ul style="list-style-type: none">• Produkttyp• Anschlussdimensionen



8. Elektrisches Installationsmaterial

8.1. Nicht harmonisiertes elektrisches Installationsmaterial

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
701	Kabelschutzrohre		VKF	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhalten • Brandverhaltensgruppe • Besondere Verwendungshinweis in Bezug auf die gültigen Brandschutzvorschriften • Beschreibung des Produktes 	Nein
702	Sicherheitskabel	SN EN 50200 SN EN 60754-1 SN EN 50399 SN EN 60332-1 SN EN 61034-2	DIN 4102-12	<ul style="list-style-type: none"> • Angaben über den Isolationserhalt • Angaben über den Funktionserhalt (in Zusammenhang mit dem Funktionserhalt des gemeinsam geprüften Tragsystems) 	Nein
703	Brandschutzkanäle (Tragsysteme)		DIN 4102-11 DIN 4102-12	<ul style="list-style-type: none"> • Feuerwiderstandsklasse • Angaben über den Funktionserhalt (in Zusammenhang mit dem Funktionserhalt des gemeinsam geprüften Sicherheitskabel) 	Nein
704	Brandschutzgehäuse		DIN 4102-1 DIN 4102-2 DIN 4102-11 DIN 4102-12	<ul style="list-style-type: none"> • Gehäuseklassierung • Feuerwiderstandsklasse • Branddämmung • Funktionserhalt 	Nein

8.2. Harmonisiertes Elektrisches Installationsmaterial

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Notwendige Informationen für die Anwendung	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
701	Kabel	SN EN 50575 Starkstromkabel und -leitungen, Steuer- und Kommunikationskabel – Kabel und Leitungen für allgemeine Anwendungen in Bauwerken in Bezug auf die Anforderungen an das Brandverhalten	EN 13501-6	<ul style="list-style-type: none"> • Brandverhaltensklasse bestehend aus den Hauptklassen Aca – Fca • Zusatzklassen für die Rauchentwicklung • Zusatzklassen für die Azidität • Zusatzklassen für brennendes Abtropfen 	<ul style="list-style-type: none"> • Produkttyp • Kabeldimensionen



9. Rauch- und Wärmefreihaltung

9.1. Nicht harmonisierte Rauch- und Wärmefreihaltung

Register Gruppe	Bezeichnung	Klassifizierungs- und Prüfnormen nach EN	Klassifizierungs- und Prüfnormen national	Notwendige Informationen für die Anwendung	Kennzeichen erforderlich
801	Übergrosse Entrauchungskanalstücke	EN 13501-4 In Anlehnung an: EN 1366-8 EN 1366-9		<ul style="list-style-type: none"> • Raumabschlussklasse • Wärmedämmung • Rauchdichtheit • Einbaurichtung • Unterdrucktauglichkeit • Überdrucktauglichkeit • Einbauanleitung 	Nein

9.2. Harmonisierte Rauch- und Wärmefreihaltung

Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Notwendige Informationen für die Anwendung	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
801	Entrauchungskanalstücke	SN EN 12101-7 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 7: Entrauchungskanalstücke	EN 13501-4 EN 1366-8 EN 1366-9	<ul style="list-style-type: none"> • Raumabschlussklasse • Wärmedämmung • Rauchdichtheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaurichtung • Unterdrucktauglichkeit • Überdrucktauglichkeit • Einbauanleitung
802	Entrauchungsklappen	SN EN 12101-8 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 8: Entrauchungsklappen	EN 13501-4 EN 1366-10	<ul style="list-style-type: none"> • Betriebssicherheit • Raumabschlussklasse • Wärmedämmung • Rauchdichtheit 	<ul style="list-style-type: none"> • Einbaurichtung • Auslöseart • Modulierende Verwendung • Unterdrucktauglichkeit • Überdrucktauglichkeit • Einbauanleitung
803	Rauchschürzen	SN EN 12101-1 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 1: Rauchschürzen	EN 13501-4 EN 1634-3 EN 1363-1 EN 1363-2	<ul style="list-style-type: none"> • Mechanische Stabilität • Feuerwiderstand - Raumabschluss • Prüftemperatur 	<ul style="list-style-type: none"> • Produktart • Spaltenmasse • Ansprechverzögerung • Ausfahrzeit bei selbsttätigen Rauchschürzen • Einbauanleitung



Register Gruppe	Bezeichnung	Harmonisierte Produktnorm (hEN)	Klassifizierungs- und Prüfnormen	Notwendige Informationen für die Anwendung	Sinnvolle Zusatzinformationen für die Anwendung
804	Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	SN EN 12101-2 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 3: Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	EN 13501-4 EN 1363-1	<ul style="list-style-type: none"> • Aerodynamisch wirksame Öffnungsfläche • Auslöseeinrichtung • Funktionssicherheit • Windlast • Schneelast • Niedrige Umgebungstemperaturen • Funktionssicherheit ohne äussere Last • Wärmebeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise • Einbauanleitung
805	Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	SN EN 12101-3 Rauch- und Wärmefreihaltung – Teil 3: Festlegungen für maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte	EN 13501-4 EN 1363-1	<ul style="list-style-type: none"> • Ansprechverzögerung • Motorenleistung • Wärmebeständigkeit 	<ul style="list-style-type: none"> • Besondere Verwendungshinweise • Einbauanleitung



10. Anerkennungspflichtige Fachfirmen im Brandschutz

Register Gruppe	Bezeichnung	Notwendige Nachweise für die Anerkennung	Registereintrag erforderlich
2001	Fachfirmen für Brandmeldeanlagen	<ul style="list-style-type: none">• Qualitätssicherungs-System• Handelsregisterauszug• Nachweis Fachkundigkeit• Versicherungsnachweis• Wartungsvertrag• Erklärung der Fachfirma• Lieferbestätigung Hersteller	Ja
2002	Fachfirmen für Sprinkleranlagen	<ul style="list-style-type: none">• Qualitätssicherungs-System• Handelsregisterauszug• Nachweis Fachkundigkeit• Versicherungsnachweis• Wartungsvertrag• Erklärung der Fachfirma• Lieferbestätigung Hersteller	Ja
2003	Fachfirmen für die Planung von Brandmeldeanlagen	<ul style="list-style-type: none">• Qualitätssicherungs-System• Handelsregisterauszug• Nachweis Fachkundigkeit• Versicherungsnachweis• Erklärung der Fachfirma	Ja
2004	Fachfirmen für die Planung von Sprinkleranlagen	<ul style="list-style-type: none">• Qualitätssicherungs-System• Handelsregisterauszug• Nachweis Fachkundigkeit• Versicherungsnachweis• Erklärung der Fachfirma	Ja