



VKF Anerkennung Nr. 32162

Inhaber /-in

Etex Building Performance GmbH, GB SINIAT
Scheifenkamp 16
40878 Ratingen
Germany

Hersteller /-in

Etex Building Performance GmbH, GB SINIAT
40878 Ratingen
Germany

Gruppe 261 - Baukonstruktionen und Bausysteme

Produkt DECKENSCHÜRZE TRAGEND

Beschreibung Abschlusselement über Metallständerwand SINIAT SW12 (VKF Nr. 24952), Stahlrohrprofile mit Mineralwolleplatte ISOVER AKUSTIC TYP-1 (40mm, RD=14kg/m³), beidseitig abgedeckt mit Gipsplatten LA PLURA (2x12.5mm, RD=1000kg/m³), D=100mm

Anwendung EI 90-RF1
Hgepr=2000mm
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen ift, Rosenheim: Prüfbericht '19-001876-PR01 (PB-F12-01-de-03)' (30.08.2019), Gutachterliche Stellungnahme '21-003989-PR01 (GAS-F12-01-de-02)' (29.03.2022)

Prüfbestimmungen EN 1363-1; EN 1364-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 90

Gültigkeitsdauer 31.12.2027

Ausstellungsdatum 24.10.2022

Ersetzt Dokument vom 01.09.2022

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 32162

Inhaber /-in: Etex Building Performance GmbH, GB SINIAT

Gültigkeitsdauer: 31.12.2027

Ausstellungsdatum: 24.10.2022

Direkter Anwendungsbereich

Kein direkter Anwendungsbereich möglich.

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachterliche Stellungnahme, ift Rosenheim, Nr. 21-003989-PR01 (GAS-F12-01-de-02) vom 29.03.2022

- Abschlusselement:
Hmax=2000mm Bmax=unendlich
- Gesamthöhe Abschlusselement inkl. Metallständerwand SINIAT SW12 (VKF Nr. 24952):
Hmax=5000mm Bmax=unendlich