



VKF Hagelschutz Nr. 32883

Inhaber /-in

Brillux GmbH und Co KG
Weseler Strasse 401
48163 Münster
Germany

Hersteller /-in

-

Gruppe

134 - Fassade - Putz auf Aussenwärmedämmung

Produkt

Brillux WDVS Prime (Grundputz t = 5,0 mm)

Beschreibung

Silicon-Fassadenfarbe 918, ca. 300 µm.
Deckputz (Oberputz): Silicon-Putz KR K2 3649, Körnung = 2,0 mm,
Stärke t = 2,0 mm (Herstellerangabe).
Bewehrung: WDVS Glasseidengewebe 3797.
Grundputz (Unterputz): Qjusion Hybrid 3718 Komp. A mit Qjusion Hybrid 3719
Komp. B , Stärke = 5,0 mm (Herstellerangabe).
Gesamtputzstärke gemessen: zwischen 8,9 mm (Kante) und 7,3 mm (Fläche).
Unterputz gemessen: zwischen 6,2 mm (Kante) und 7,0 mm (Fläche).
Eckschiene: WDVS Gewebe-Eckschutzschiene 3763.
Dämmstoff: EPS Prime Dämmplatte 3813, Stärke = 100mm, verklebt mit Qju
Klebschaum 3700, Pulverkleber 3550.

Unterlagen

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Prüfbericht '323031305-1' (16. August 2023)

VKF Prüfbestimmungen

08 Putz auf Aussendämmung, Version 1.05 vom 01.09.2020

Klassifikation

Hagelwiderstand Funktionalität HW 5*

Beurteilung

Hagelwiderstand Aussehen HW 5*

Bemerkungen

* Diese Klassifikation gilt für neue Materialien. Der Hagelwiderstand kann sich
innerhalb weniger Jahre infolge natürlicher Bewitterung vermindern

Gültigkeitsdauer

31.12.2029

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Ausstellungsdatum

01.01.2024

Ersetzt Dokument vom

-

Martin Jordi

Cornelia Humm

Die Funktionalität ist der minimale Hagelwiderstand von den Bauteilfunktionen:

| | | | |
|----------------------|-------|-----------------|-------|
| Lichtdurchlässigkeit | HW -- | Mechanik | HW -- |
| Lichtabschirmung | HW -- | Wasserdichtheit | HW 5* |