



## 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*