



Protection contre la grêle AEAI n° 32883

Demandeur

Brillux GmbH und Co KG
Weseler Strasse 401
48163 Münster
Germany

Fabricant

-

Groupe

134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique

Produit

Brillux WDVS Prime (sous-enduit = 5,0 mm)

Description

Peinture silicone pour façades 918, env. 300 µm.
Enduit de finition (crépi de finition) : Enduit en silicone KR K2 3649, granulométrie = 2,0 mm
Épaisseur = 2,0 mm (indications du fabricant).
Armature : ETICS en treillis composé de fibres de verre (produit n° 3797).
Enduit de fond (enduit inférieur) : Qjusion Hybrid 3718 Komp. A avec Qjusion Hybrid 3719 Komp. B , Épaisseur = 5,0 mm (indications du fabricant).
Épaisseur totale d'enduit mesurée : entre 8,9 mm (bord) et 7,3 mm (surface).
Épaisseur totale d'enduit inférieur mesurée : entre 6,2 mm (bord) et 7,0 mm (surface).
Cornière d'angle : ETICS composé d'une cornière de protection d'angle (produit n° 3763).
Matériau d'isolation : Plaque d'isolation en PSE (produit n° 3813), épaisseur = 100
Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '323031305-1' (16. August 2023)

Conditions d'essais AEAI 08 Crépi sur isolation extérieure, version 1.05 du 01.09.2020

**Classification
Evaluation**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5*
Résistance à la grêle aspect RG 5*

Remarques

* Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux.

**Durée de validité
Date d'édition
Remplace l'attestation du -**

31.12.2029
01.01.2024

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 5*