



Protection contre la grêle AEAI n° 31611

Demandeur
DAW Schweiz AG
Gewerbstrasse 6
8606 Nänikon
Schweiz

Fabricant
Synthesa Chemie GmbH
4320 Perg
Austria

Groupe 134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique

Produit Minera Carbon Premium Staubarm sur laine minérale

Description

Enduit de finition (enduit supérieur) : Capatect Strukturputz crépi à structurer pâteux 20, épaisseur = 2,0 mm.
Armature / enduit de fond : Capatect Putzgrund couche de fond pour enduit.
Armature : Capatect Glasgewebe tissu de verre, maillage 4 x 4 mm, simple.
Enduit de fond (enduit inférieur) : Capatect - Minera Carbon Premium staubarm, épaisseur = 5,4 mm (surface) à 6,3 mm (arête).
Épaisseur totale du crépi mesurée (enduit de fond et de finition) = 7,4 mm (surface) à 8,3 mm (arête).
Matériau d'isolation : Plaque d'isolation de façade en laine minérale, épaisseur = 100 mm, fixée mécaniquement avec des chevilles à visser affleurantes CT.
L'éprouvette a été testée avec une équerre de protection des arêtes avec tissu (Capatect Kantenschutz mit Gewebe Carbon).

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '319073005-2' (25. November 2020)

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

Classification Résistance à la grêle aspect RG 4*
Evaluation Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4*

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 31.12.2026
Date d'édition 26.02.2021
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburger

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 4*