



Protection contre la grêle AEAI n° 30874

Demandeur
DAW Schweiz AG
Gewerbstrasse 6
8606 Nänikon
Schweiz

Fabricant
Capatect Baustoffindustrie GmbH
4320 Perg
Austria

Groupe	134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique	
Produit	Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 (crépi et mastic à spatuler) blanc grossier pour système composite d'isolation thermique Capatect sur EPS-F Dalmatiner Premium 031	
Description	<p>Enduit de finition : Enduit texturé CT 20 Chnr. 11308481, granulométrie 2 mm, E = 2,0 mm (surface et bord).</p> <p>Enduit de fond (enduit inférieur) et membrane: Capatect Klebe- und Spachtelmasse 190 grossier, blanc 3 mm MSD Chnr. 21/01/19 0816927 avec treillis de verre textile CT pleine surface standard (145/m², maille 4x4 mm), E = 3,5 mm (surface) à 4,5 mm (bord). Enduit de fond Capatec Chnr. 15728453.</p> <p>Épaisseur totale de l'enduit mesurée (enduit de finition et de fond) = 5,5 mm (surface) à 6,5 mm (bord).</p> <p>Isolation : EPS-F Dalmatiner Premium 031, E = 100 mm. Chevillage affleurant et enfoncé avec chevilles à rosace.</p> <p>L'éprouvette a été testée sur tout le pourtour du textile (Capatect Kantenschutz mit Gewebe Carbon [protection des bords avec fibres en carbone]).</p>	
Documentation	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '318062703-1' (27. Mai 2019)	
Conditions d'examen	AEAI 08 Crépi sur isolation extérieure version 1.04 du 1. 6. 2014, version 1.04	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle aspect RG 3* Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3*	
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	31.12.2024	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Date d'édition	16.10.2019	
Remplace l'attestation du	-	

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 3*