

## Protection contre la grêle AEAI n° 31368

Demandeur **Fabricant** 

Capatect/Synthesa Chemie GmbH

Dirnbergstrasse 29-31 4320 Perg

Austria

Capatect/Synthesa Chemie GmbH

4320 Perg Austria

Groupe 134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique

**Produit** Capatect Minera Carbon Solid (crépi et mastic à spatuler) pour système composite

d'isolation thermique Capatect sur EPS-F Dalmatiner Premium 031

Description Enduit de finition : Enduit texturé CT 20 Chnr. 11308481, granulométrie 2 mm, E =

2,0 mm (surface et bord).

Enduit de fond (enduit inférieur) et membrane: Capatect Minera Carbon Solid, 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.

Épaisseur totale de l'enduit mesurée (enduit de finition et de fond) = 5,5 mm (surface)

à 6,5 mm (bord).

Isolation : EPS-F Dalmatiner Premium 031, E = 100 mm. Chevillage affleurant et

enfoncé avec chevilles à rosace.

L'éprouvette a été testée sur tout le pourtour du textil (Capatect Kantenschutz mit

Gewebe Carbon [protection des bords avec fibres en carbone]).

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: **Documentation** 

Rapport d'essais '318062703-1' (27. Mai 2019)

Conditions d'essais AEAI AEAI 08 Crépi sur isolation extérieure version 1.04 du 1. 6. 2014, version 1.04

Classification Résistance à la grêle aspect **RG 3\* Evaluation** Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3\*

\* Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à Remarques

la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement

naturel des matériaux.

Durée de validité 31.12.2025 Association des établissements cantonaux Date d'édition 20.08.2020 d'assurance incendie

Remplace l'attestation du -

E. Wugsburge Martin Jordi **Eveline Augsburger** 

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

Translucidité RG --RG --Mécanique RG 3\* Protection de lumière RG --Étanchéité