

Protection contre la grêle AEAI n° 31370

Demandeur

Capatect/Synthesa Chemie GmbH

Dirnbergstrasse 29-31

4320 Perg Austria **Fabricant**

Capatect/Synthesa Chemie GmbH

4320 Perg Austria

Groupe 134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique

Produit Öko-Line

Description Système composite d'isolation thermique

- Panneau isolant en fibres de chanvre de 100 mm et env. 100 kg/m3.

- Enduit de fond Capatect Minera Carbon Extra de 5 mm.

Tissu en fibres de verre Capatect (armature).Protection des arêtes Capatect incluant un tissu.

- Support de crépi Capatect.

- Enduit de finition silicaté Capatect CarboPor-Easy, structuré de granulométrie 2

mm.

- Épaisseur totale du crépi: 7 à 11 mm.

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

Rapport d'essais '134_1004_001' (22. August 2013), Rapport d'expertise

'318062703-3' (11. Juni 2019)

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

ClassificationRésistance à la grêle aspectRG 4EvaluationRésistance à la grêle fonctionnalitéRG 4

Remarques

 Durée de validité
 31.12.2025

 Date d'édition
 20.08.2020

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