



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

Classification

Résistance à la grêle aspect RG 4

Evaluation

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 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 Augsburgger

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