



## Protection contre la grêle AEAI n° 25258

**Demandeur**  
DAW Schweiz AG  
Gewerbstrasse 6  
8606 Nänikon  
Schweiz

**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/m<sup>3</sup>.
- 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** 31.12.2024  
**Date d'édition** 07.08.2020  
**Remplace l'attestation du** 16.10.2019

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