



Protection contre la grêle AEAI n° 31609

Demandeur
DAW Schweiz AG
Gewerbstrasse 6
8606 Nänikon
Schweiz

Fabricant
Synthesa Chemie GmbH
4320 Perg
Austria

Groupe 134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique

Produit Wärmedämmverbundsystem Capatect CarboNit

Description
Enduit de finition : crépi Capatect Strukturputz (SI) pastöse 20, d = 2 mm.
Enduit de fond : crépi Capatect CarboNit, d = 5 mm.
Épaisseur totale de l'enduit (crépi de base et crépi de finition) > 7,0 mm.
Armature : Capatect Glasgewebe, maillage 4 x 4 mm, simple.
Isolant : plaque d'isolation Dalmatiner Fassadendämmplatte, d = 100 mm.
Plaque d'isolation fixée mécaniquement au moyen de chevilles affleurantes.
L'élément d'essai a été testé avec protection des arêtes.

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais 'IBS_315021703-2 CapactectCarboNit' (26. Mai 2015), Rapport
d'expertise '320022604-1' (23. November 2020)

Conditions d'essais AEAI 08 Crépi sur isolation extérieure, version 1.05 du 01.09.2020

Classification Résistance à la grêle aspect RG 5*
Evaluation Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5*

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 31.12.2026
Date d'édition 26.02.2021
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 5*