



Protection contre la grêle AEAI n° 26212

Demandeur

Capatect/Synthesa Chemie GmbH
Dirnbergstrasse 29-31
4320 Perg
Austria

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
Evaluation**

Résistance à la grêle aspect RG 5*
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

31.12.2025

Date d'édition

01.01.2021

Remplace l'attestation du

24.06.2015

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*