



Protection contre la grêle AEAI n° 32851

Demandeur
alsecco GmbH
Kupferstrasse 50
36208 Wildeck
Germany

Fabricant
alsecco GmbH
36208 Wildeck
Germany

Groupe 134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique

Produit Wärmedämmverbundsystem alsecco Sockelsystem

Description
Enduit de finition : Alsilite Nova, d = 2 mm.
Enduit de fond : Waterflex Carbon, d = 5 mm.
Épaisseur totale de l'enduit (crépi de base et crépi de finition) > 7 mm.
Armature : Glasfasergewebe 32, maillage 4 x 4 mm, simple.
Isolant : plaque d'isolation EPS-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_315021703-4' (26. Mai 2015), Rapport d'expertise
'320022604-2' (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 31.12.2025
Date d'édition 20.10.2023
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

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*