



Protection contre la grêle AEAI n° 33081

Demandeur
Kerakoll S.P.A.
Via dell'Artigianato 9
41049 Sassuolo
Italy

Fabricant
Kerakoll S.P.A.
41049 Sassuolo
Italy

Groupe 134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique

Produit Kit KlimaExpert High Performance EPS

Description Enduit de finition (crépi de finition) : Kerakover Kompact New, épaisseur = 1,5 mm (indications du fabricant).
Treillis : Rinforzo V 50
Enduit de fond (enduit inférieur) : Klima HP, épaisseur = 5,00 mm (indications du fabricant).
Fond intermédiaire : Kerakover Acrilex Fondo.
Épaisseur totale d'enduit mesurée : entre $\geq 8,0$ mm (bord) et $\geq 7,3$ mm (surface).
Cornière d'angle : Cornière d'angle PVC
Matériau d'isolation : Polystyrène expansé EPS, épaisseur = 80 mm, fixée mécaniquement avec des chevilles affleurantes KlimaExpert.

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '321081801-1,Rev1' (12. Juni 2023)

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

Classification Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4*
Evaluation Résistance à la grêle aspect RG 4*

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 31.12.2029
Date d'édition 23.04.2024
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 4*