



## Protection contre la grêle AEAI n° 33082

**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** Mortier-colle KlimaExpert High Performance MW – Configuration 1

**Description** Enduit de finition (crépi de finition) : Kerakover Silox Finish, 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 Silox Fondo.  
Épaisseur totale d'enduit mesurée : entre  $\geq 8,8$  mm (bord) et  $\geq 7,8$  mm (surface).  
Cornière d'angle : Cornière d'angle PVC  
Matériau d'isolation : Laine minérale, épaisseur = 80 mm, fixée mécaniquement avec des chevilles affleurantes KlimaExpert.

**Documentation** IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:  
Rapport d'essais '321081801-2,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*