



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 19696

Groupe 134	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
Requérant	Greutol AG Libernstrasse 28 8112 Otelfingen Schweiz	
Fabricant	Greutol AG 8112 Otelfingen Schweiz	
Produit	Greotherm System M Combi-Putz 488	
Description	<p>Enduit de finition: crépi Greutol à la résine de silicone, granulométrie 2,0 mm. Peinture GreoColor OptiSilc sur enduit de finition. Couche de base: couche d'apprêt GreoPrime unie. Armature: voile en fibres de verre Greutol type 3000. Première couche de crépi: masse à spatuler Greutol CombiPutz 488, épaisseur 4 mm. Isolant: plaque de laine de roche Greotherm, 160 mm. Panneaux isolants collés, sans fixation mécanique. Épaisseur totale du crépi: 6 mm. L'élément d'essai a été testé avec protection des arêtes.</p>	
Documentation	Egli Engineering AG: Rapport d'essais '515_5' (30. März 2015)	
Conditions d'examen	AEAI 08 Crépi sur isolation extérieure version 1.04 du 1. 6. 2014, version 1.04	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle fonctionnalité:	RG 3*
	Résistance à la grêle aspect:	RG 3*
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	31.12.2020	
Date d'édition	29.05.2015	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	01.01.2010	

Martin Jordi

Sabine Lascheit