

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 19693

<b>Groupe 134</b>	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
<b>Requérant</b>	Greutol AG Libernstrasse 28 8112 Otelfingen Schweiz	
<b>Fabricant</b>	Greutol AG 8112 Otelfingen Schweiz	
<b>Produit</b>	Greotherm System K Combi-Putz 488	
<b>Description</b>	<p>Enduit de finition: crépi synthétique organique Greutol, 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: Greotherm (mousse dure en polystyrène expansé) EPS 031, 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>	
<b>Documentation</b>	Egli Engineering AG: Rapport d'essais '515_1' (30. März 2015)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 08 « Crépi sur isolation extérieure » du 1. 6. 2014	
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité:	RG 2*
	Résistance à la grêle aspect:	RG 3*
<b>Remarques</b>	* 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	
<b>Durée de validité</b>	31.12.2020	
Date d'édition	29.05.2015	Association des établissements cantonaux
Remplace l'attestation du	01.01.2010	d'assurance incendie



Martin Jordi



Sabine Lascheit