

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25506

<b>Groupe 134</b>	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
<b>Requérant</b>	Schwenk Baustoffe AG Aspstrasse 44 8472 Ober-Ohringen Schweiz	
<b>Fabricant</b>	Schwenk Baustoffe AG 8472 Ober-Ohringen Schweiz	
<b>Produit</b>	Dispersionsspachtel plus mit Armierungsgewebe Fein auf Steinwolle	
<b>Description</b>	Enduit de finition: crépi à la résine de silicone, granulométrie 2,0 mm. Enduit de fond: masse à spatuler DS plus, épaisseur min. 3,0 mm. Avec treillis d'armature fin. Panneau isolant: laine de pierre Flumroc Compact, épaisseur 120 mm. Panneau isolant collé, sans fixation mécanique. Crépi avec protection des arêtes.	
<b>Documentation</b>	Egli Engineering AG: Rapport d'essais '430.4' (11. Dezember 2013)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 08 « Crépi sur isolation extérieure » du 01.11.2012	
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle minimale:	RG 4*
	Résistance à la grêle étanchéité:	RG 4*
	Résistance à la grêle aspect:	RG 4*
	Résistance à la grêle minimale sans aspect:	RG 4*
	Résistance à la grêle protection de lumière:	RG --
	Résistance à la grêle translucidité:	RG --
	Résistance à la grêle mécanique:	RG --
<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>	31.12.2019	
Date d'édition	16.07.2014	
Remplace l'attestation du	-	

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie


Martin Jordi



Sabine Lascheit