

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25589

Groupe 149	Façade - Pierre naturelle	
Requérant	Sto AG Südstrasse 14 8172 Niederglatt Schweiz	
Fabricant	Sto AG 8172 Niederglatt Schweiz	
Produit	StoVentec Stone Massive	
Description	<p>Panneau pour façade ventilée en pierre. Panneau en calcaire du Jura poli, d = 30 mm. Tenu de deux côtés par des profilés en aluminium. Support: ProdEX-12 d'Ecolite AG. L'attestation s'applique à toutes les teintes et surfaces disponibles.</p>	
Documentation	FPC Flüeler Polymer Consulting: Rapport d'essais 'FPC_328-14-1' (29. Mai 2014)	
Conditions d'examen	AEAI 17 "Pierre naturelle" du 01.06.2014	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle minimale: Résistance à la grêle minimale sans aspect: Résistance à la grêle aspect: Résistance à la grêle protection de lumière: Résistance à la grêle translucidité: Résistance à la grêle mécanique: Résistance à la grêle étanchéité:	RG 5 RG 5 RG 5 RG -- RG -- RG -- RG 5

Remarques

Durée de validité 31.12.2019
 Date d'édition 09.09.2014
 Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
d'assurance incendie



Martin Jordi



Sabine Lascheit