

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25258

Groupe 134	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
Requérant	Synthesa Chemie GmbH Dirnbergstrasse 29-31 4320 Perg Austria	
Fabricant	Synthesa Chemie GmbH 4320 Perg Austria	
Produit	Öko-Line	
Description	Système composite d'isolation thermique - Panneau isolant en fibres de chanvre de 100 mm et env. 100 kg/m3. - Enduit de fond Capatect Minera Carbon de 5 mm. - Tissu en fibres de verre Capatect (armature). - Protection des arêtes Capatect incluant un tissu. - Support de crépi Capatect. - Enduit de finition silicaté Capatect CarboPor-Easy, structuré de granulométrie 2 mm. - Épaisseur totale du crépi: 7 à 11 mm.	
Documentation	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '134_1004_001' (22. August 2013)	
Conditions d'examen	AEAI 08 « Crépi sur isolation extérieure » du 01.11.2012	
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 4 RG 4 RG 4 RG -- RG -- RG -- RG 4
Remarques		
Durée de validité	31.12.2019	
Date d'édition	24.03.2014	
Remplace l'attestation du	-	

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie



Peter Schneider



Martin Jordi