



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 19681

Groupe 134	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
Requérant	DAW Schweiz AG Gewerbstrasse 6 8606 Nänikon Schweiz	
Fabricant	DAW SE 64372 Ober-Ramstadt Germany	
Produit	Capatec System Carbon Dark Side	
Description	Crépi de finition : crépi de façade AmphiSilan K30 (crépi synthétique), d=3mm. Peinture Thermosan sur crépi de finition. Enduit de fond : mortier d'armature CarboNit, d=6mm. Armature : tissu Capatec 650, double couche. Matériau d'isolation : laine minérale sur plaque d'isolation 034 149 Extra, d=100mm. Plaques d'isolation fixées mécaniquement avec des chevilles à fleur. Épaisseur totale du système de crépi 9 mm. L'échantillon a été testé avec une protection sur les arêtes.	
Documentation	FPC Flüeler Polymer Consulting: Rapport d'essais 'DAW Schweiz PB 362-15-4' (16. 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: Résistance à la grêle aspect:	RG 5* RG 5*
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	10.04.2015	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	10.04.2015	

Martin Jordi

Sabine Lascheit