



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 27589

Groupe	134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique
Requérant	alsecco GmbH Kupferstrasse 50 36208 Wildeck Germany
Fabricant	alsecco GmbH 36208 Wildeck Germany
Produit	Alprotect Carbon
Description	<p>Enduit de finition (enduit supérieur): Alsilite Sc Carbon T (enduit léger en résine de silicone renforcé de fibres de carbone), granulométrie 2,0 mm, épaisseur t = 2,0 mm (indication du fabricant). Armature: tissu Alsitex Carbon (1 couche).</p> <p>Enduit de fond (enduit inférieur): Armatop Carbon (masse organique adhésive et d'armature), épaisseur t = 5,0 mm (indication du fabricant).</p> <p>Épaisseur totale du crépi (enduit de finition et enduit de fond) entre 7,0 mm et 9,0 mm (mesurée).</p> <p>Enduit de finition entre 2,0 mm et 3,0 mm (mesuré).</p> <p>Isolant: Alsitherm EPS 032 Carbon, épaisseur min. de l'isolant 120 mm.</p> <p>Fixation de l'isolant: collé sur toute la surface avec Dämmkleber FW (panneau de particules 18 mm). Chevilles: Alsifix chevilles à platine – enfoncées et à fleur.</p> <p>Éprouvette équipée de profilé d'angle Eckschiene KU sur les bords libres.</p>
Documentation	: '314122303-1' (26. September 2017)
Conditions d'examen	AEAI 08 Crépi sur isolation extérieure version 1.04 du 1. 6. 2014, version 1.04
Classification	Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4*
Evaluation	Résistance à la grêle aspect RG 4*
Remarques	

Durée de validité 31.12.2022

Association des établissements cantonaux

Date d'édition 01.01.2018

Remplace l'attestation du -

Martin Jordi

Daniela Bienz