

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 27079

Groupe 134	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
Requérant	alsecco GmbH Kupferstrasse 50 36208 Wildeck Germany	
Fabricant	alsecco GmbH 36208 Wildeck Germany	
Produit	Wärmedämmverbundsystem alsecco Sockelsystem	
Description	<p>Enduit de finition: Alsilite Nova, granulométrie d = 2 mm. Enduit de fond: Waterflex Carbon, d = 5 mm. Épaisseur totale de l'enduit (crépi de base et crépi de finition) > 7 mm. Armature: Glasfasergewebe 32, maillage 4 x 4 mm, simple. Isolant : plaque d'isolation EPS-Fassadendämmplatten, d = 100 mm. Plaque d'isolation fixée mécaniquement au moyen de chevilles affleurantes. L'élément d'essai a été testé avec protection des arêtes.</p>	
Documentation	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais 'IBS_315021703-4' (26. Mai 2015), Gutachterliche Stellungnahme 'IBS_315021703-4, Erg' (5. Dezember 2016)	
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:	RG 5*
	Résistance à la grêle aspect:	RG 5*

Remarques

Durée de validité	31.12.2020	
Date d'édition	14.12.2016	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Sabine Lascheit