

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26359

Groupe 134	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
Requérant	w&p Baustoffe GmbH Baumit Strasse 1 9020 Klagenfurt Austria	
Fabricant	w&p Baustoffe GmbH 9020 Klagenfurt Austria	
Produit	Baumit Wärmedämmverbundsystem mit Baumit PowerContact	
Description	Enduit de finition: Baumit SilikonTop 1,5 K , granulométrie d=1,5mm. Couche de base: Baumit UniPrimer. Épaisseur totale du crépi (couche de base et enduit de finition) 5-6 mm. Système hybride. Armature: Baumit Contact avec Baumit TextilglasGitter 4x4, 1 couche, d=3mm. Isolant: Baumit FassadenDämmplatte EPS-F plus, d=100mm. Panneau isolant collé et / ou avec fixation mécanique. L'élément d'essai a été testé avec protection des arêtes "Standard".	
Documentation	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais 'PB_134_1030_009' (13.07.2015); '134_1030_01S' (22. September 2015)	
Conditions d'examen	AEAI 00b « Partie générale A » du 01.01.2010, AEAI 08 « Crépi sur isolation extérieure » du 1. 6. 2014	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle fonctionnalité:	RG 4*
	Résistance à la grêle aspect:	RG 4*
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	22.09.2015	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Sabine Lascheit