

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26470

Groupe 134	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
Requérant	Knauf Gips KG Am Bahnhof 7 97343 Iphofen Germany	
Fabricant	Knauf Gips KG 97343 Iphofen Germany	
Produit	Knauf Warm-Wand System (SM700 Pro)	
Description	<p>Enduit de finition (enduit supérieur): Addi S 2.0 (organique) , granulométrie d= 2 mm. Enduit de fond (enduit inférieur): mortier d'armature SM700 Pro (minéral). Épaisseur totale du crépi (enduits de finition et de fond) min. 7 mm. Armature: tissu d'armature 5x5. Isolant: panneau d'isolation pour façades Knauf EPS-032, épaisseur = 140 mm. Panneau d'isolation fixé mécaniquement avec chevilles consolidées avec rondelles, affleurantes. L'élément d'essai a été testé avec Knauf Gewebeeckwinkel (protection des arêtes sur tout le pourtour).</p>	
Documentation	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '3'I 5022305-1' (14. September 2015)	
Conditions d'examen	AEAI 08 Crépi sur isolation extérieure version 1.04 du 1. 6. 2014	
Classification Evaluation	Résistance à la grêle fonctionnalité: Résistance à la grêle aspect:	RG 3* RG 3*
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	14.12.2015	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Sabine Lascheit