

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26636

Groupe 134	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
Requérant	Knauf Gips KG Am Bahnhof 7 97346 Iphofen Germany	
Fabricant	Knauf Gips KG 97346 Iphofen Germany	
Produit	Knauf Warm-Wand System - SandsteinDesign	
Description	<p>Enduit de finition (enduit supérieur): (organique) , granulométrie d= mm. Enduit de fond (enduit inférieur): mortier d'armature (minéral). Épaisseur totale du crépi (enduits de finition et de fond) min. mm. Armature: tissu d'armature . Isolant: panneau d'isolation pour façades Knauf EPS-032, épaisseur = 140 mm. Panneau d'isolation fixé mécaniquement. La cheville avec rondelle est intégrée à fleur dans l'isolant. 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 'Knauf_IBS_PB Nr. 315022305-4Pro Sandstein' (03. Dezember 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 4* 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	31.12.2021	
Date d'édition	09.03.2016	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Sabine Lascheit



Martin Jordi