

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26469

<b>Groupe 134</b>	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
<b>Requérant</b>	Knauf Gips KG Am Bahnhof 7 97343 Iphofen Germany	
<b>Fabricant</b>	Knauf Gips KG 97343 Iphofen Germany	
<b>Produit</b>	Knauf Warm-Wand System (SM300)	
<b>Description</b>	<p>Enduit de finition (enduit supérieur): Addi S 2.0 (organique) , granulométrie d= 2 mm.            Enduit de fond (enduit inférieur): mortier d'armature SM300 (minéral).            Épaisseur totale du crépi (enduits de finition et de fond) 6-7 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>	
<b>Documentation</b>	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '31 5022305-2' (14. September 2015)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 08 Crépi sur isolation extérieure version 1.04 du 1. 6. 2014	
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité: Résistance à la grêle aspect:	RG 2* RG 3*
<b>Remarques</b>	* 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	
<b>Durée de validité</b>	31.12.2020	
Date d'édition	14.12.2015	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Sabine Lascheit