



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 30072

<b>Groupe</b>	134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique	
<b>Requérant</b>	Sakret GmbH Osterhagener Strasse 2 37431 Bad Lauterberg Germany	
<b>Fabricant</b>	Sakret GmbH 37431 Bad Lauterberg Germany	
<b>Produit</b>	Système d'isolation thermique par l'extérieur Sakret	
<b>Description</b>	<p>Crépi de finition : crépi Sakret en résine de silicone, granulométrie = 2 mm , e = 2 à 3 mm. Exécution sous forme de surface de crépi gratté et d'enduit ribbé. Agent liant : sous-couche Sakret PG. Enduit de fond : mortier de collage et d'armature Sakret Panzer KAM-P, e = 7 à 9 mm. Épaisseur totale de crépi mesurée (crépi de finition et enduit de fond) = 7 mm (surface) à 11 mm (arête). Armature : armature tissée double sur toute la surface, en tissu Panzer Sakret et en tissu d'armature Sakret. Isolant : plaque d'isolation EPS 035, épaisseur 120 mm. Plaque d'isolation collée avec mortier de collage et d'armature Panzer KAM-P, enfoncée par fixation mécanique avec des chevilles à visser STR-U 2 G et recouverte d'obturateurs / rondelles STR en EPS.</p>	
<b>Documentation</b>	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '315042207-1' (12. Dezember 2017)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 08 Crépi sur isolation extérieure version 1.04 du 1. 6. 2014, version 1.04	
<b>Classification</b>	Résistance à la grêle aspect	RG 5*
<b>Evaluation</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité	RG 5*
<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.	

Durée de validité 31.12.2023

Association des établissements cantonaux

Date d'édition 12.06.2018

Remplace l'attestation du -

Martin Jordi

Eveline Augsburg