



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 30070

<b>Groupe</b>	134 - Façade - Crépi sur isolation périphérique
<b>Requérant</b>	alsecco GmbH Kupferstrasse 50 36208 Wildeck Germany
<b>Fabricant</b>	alsecco GmbH 36208 Wildeck Germany
<b>Produit</b>	ecomin avec Armatop Solid
<b>Description</b>	Enduit de finition: résine de silicone, granulométrie T 2 mm, épaisseur = 2 mm. Enduit de fond: Armatop Solid, épaisseur = 6 mm à 7 mm. Épaisseur totale du crépi mesurée (enduit de fond et enduit finition) = 8 mm à 9 mm. Armature: treillis en fibres de verre 32, monocouche. Isolant: laine minérale selon N 13162, Alsitherm-Miwo 035 Aero, épaisseur = 120 mm. Fixation de l'isolant: mécanique avec des chevilles Alsifix HA avec des chevilles à rosace Alsifix Dübelteller VT 90 et Alsifix Dübelteller VT 2G . L'éprouvette a été équipée de profilés d'angle KU.
<b>Documentation</b>	IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '316101903-1' (19. 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 fonctionnalité RG 4*
<b>Evaluation</b>	Résistance à la grêle aspect RG 4*
<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 26.04.2018

Remplace l'attestation du -

Martin Jordi

Eveline Augsburg