

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 27487

<b>Groupe 129</b>	Façade - Panneaux sandwich	
<b>Requérant</b>	Metallica Sàrl Route du Marcolet 37 1023 Crissier Schweiz	
<b>Fabricant</b>	Sistem Metal 59860 Corlu Tekirdag Turkey	
<b>Produit</b>	Albond 9000 A2	
<b>Description</b>	<p>Élément sandwich en aluminium enserrant un noyau minéral inorganique.  Épaisseur totale = 4 mm, épaisseur de la tôle = 0,5 mm.  Panneaux montés avec joints, largeur = 10 mm.  Montage au moyen de rivets de type FAR N16A.  Montage sur support en aluminium, portée admissible du support max. 1,00 m, aucun bord de panneau non posé en applique.  Formats des panneaux 0,5 m * 0,6 m à 0,6 m * 1,0 m  Surface recouverte de polyfluorure de vinylidène (PVDF).  La reconnaissance s'applique aux couleurs de panneaux M005 Bronze Metallic, M001 Silver Metallic, M002 Smoke Silver Metallic, M003 Grey Metallic, M004 Champagne Metallic, M006 Dark Grey Metallic, M008 Gold Metallic, M010 Blue Metallic, M011 Green Metallic, M012 Copper Metallic.</p>	
<b>Documentation</b>	Egli Engineering AG: Rapport d'essais '683_1' (18. September 2017)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 20 « Eléments sandwich » version 1.03 du 01.06.2014	
<b>Classification</b>	Résistance à la grêle minimale:	RG 5
<b>Evaluation</b>	Résistance à la grêle aspect:	RG 4

### Remarques

<b>Durée de validité</b>	31.12.2022	
Date d'édition	20.09.2017	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	



Martin Jordi



Daniela Bienz