



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 27494

<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>	Ippon Artec FR	
<b>Description</b>	<p>Élément sandwich en aluminium enserrant un noyau minéral synthétique. 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 IPA M002 Smoke Silver Metallic, IPA M-001 Silver Metallic, IPA M-003 Grey Metallic, IPA M-004 Champagne Metallic, IPA M-005 Bronze Metallic, IPA M-006 Dark Grey Metallic, IPA M-007 Sunrise Silver Metallic, IPA M-008 Gold Metallic, IPA M-009 Brilliant Metallic, IPA M-010 Blue Metallic IPA M-011 Green Metallic, IPA M-012 Cooper Metallic.</p>	
<b>Documentation</b>	Egli Engineering AG: Rapport d'essais '683_3' (4. Juli 2017)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 20 « Eléments sandwich » version 1.03 du 01.06.2014	
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle minimale:	RG 5
	Résistance à la grêle aspect:	RG 3
<b>Remarques</b>		
<b>Durée de validité</b>	31.12.2022	
Date d'édition	18.09.2017	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	

Martin Jordi

Daniela Bienz