

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25168

<b>Groupe 134</b>	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
<b>Requérant</b>	Xella Porenbeton Schweiz AG Kernstrasse 37 8004 Zürich Schweiz	
<b>Fabricant</b>	Xella Deutschland GmbH 47259 Duisburg Germany	
<b>Produit</b>	Multipor Mineraldämmplatte mit Verputz Hagatex	
<b>Description</b>	Panneau d'isolation minéral Multipor d'épaisseur 160 mm. Enduit de fond Haga, type Bio, d'épaisseur 7 mm. Treillis d'armature double Haga, type Netz Super. Crépi à base de silicates Haga, type Hagatex, d'épaisseur 1,5 mm.	
<b>Documentation</b>	FPC Flüeler Polymer Consulting: Rapport d'essais '308-13/2' (20. Dezember 2013)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 21 «Crépi sur substrat rigide» du 01.11.2012	
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle minimale:	RG 3
	Résistance à la grêle minimale sans aspect:	RG 3
	Résistance à la grêle aspect:	RG 3
	Résistance à la grêle protection de lumière:	RG --
	Résistance à la grêle translucidité:	RG --
	Résistance à la grêle mécanique:	RG --
	Résistance à la grêle étanchéité:	RG 3
<b>Remarques</b>		

**Durée de validité** 31.12.2019  
Date d'édition 29.01.2014  
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie



Peter Schneider



Martin Jordi