



Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25443

<b>Groupe 134</b>	Façade - Crépi sur isolation périphérique	
<b>Requérant</b>	Haga AG Naturbaustoffe Hübelweg 1 5102 Rapperswil Schweiz	
<b>Fabricant</b>	Haga AG Naturbaustoffe 5102 Rapperswil Schweiz	
<b>Produit</b>	Haga Multipor WDVS mit Mineraldämmplatte	
<b>Description</b>	Panneau d'isolation minéral Multipor d'épaisseur 160 mm. Enduit de fond Haga, type Bio, d'épaisseur 7,5 mm. Treillis d'armature double Haga, type Netz Super. Crépi à base de silicates Haga, type Hagatex, d'épaisseur 2,5 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** 03.07.2014  
**Remplace l'attestation du** -

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

Martin Jordi

Sabine Lascheit