

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

## Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 25938

<b>Groupe 122</b>	Toiture - Capteurs solaires	
<b>Requérant</b>	Kingspan Environmental Ltd. 180 Gilford Road Portadown BT63 Great Britain	
<b>Fabricant</b>	Kingspan Environmental Ltd. Portadown BT63 Great Britain	
<b>Produit</b>	Varisol DF/ Varisol HP	
<b>Description</b>	Capteur à tubes sous vide en verre sodocalcique d'épaisseur 1,5 mm. Diamètre extérieur des tubes: 65 mm. Support des tubes en polyamide (PA66). Certifications Solar Keymark nos 011-7S1238 F et 011-7S1936 R.	
<b>Documentation</b>	TÜV Rheinland Energie und Umwelt GmbH: Rapport d'essais '21226861.001_Varisol_HW3' (28. November 2014)	
<b>Conditions d'examen</b>	AEAI 19 « Capteurs solaires thermiques » version 1.02 du 01.06.2014	
<b>Classification Evaluation</b>	Résistance à la grêle fonctionnalité: Résistance à la grêle aspect:	RG 3* RG 3*
<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	
<b>Durée de validité</b>	31.12.2020	
Date d'édition	16.01.2015	Association des établissements cantonaux d'assurance incendie
Remplace l'attestation du	-	

*M. Jordi*

Martin Jordi

*Sabine Lascheit*

Sabine Lascheit