



## Protection contre la grêle AEAI n° 31765

**Demandeur**  
Swisspearl Group AG  
Eternitstrasse 3  
8867 Niederurnen  
Schweiz

**Fabricant**  
Eternit Slovenija d.o.o.  
5210 Deskle  
Slovenia

**Groupe** 112 - Toiture - Panneaux en fibrociment

**Produit** Structa

**Description** Plaques moyennes ondulées en fibres de ciment.  
Épaisseur 8,0 mm.  
Surface enduite.  
Couleurs : Anthracite 6650, Coral 1030, Crystal 6326.  
Fixation : vissées.  
Sous-construction lattage bois 40 mm \* 80 mm, distance entre les lattes 410 mm.  
La reconnaissance porte sur des essais effectués sur la surface. Les éventuelles bordures n'ont pas fait l'objet d'essais.

**Documentation** Egli Engineering AG: Rapport d'essais '1058' (24. Juni 2021)

**Conditions d'essais AEAI** 07 Fibres-Ciment, version 1.04 du 01.06.2021

**Classification** Résistance à la grêle aspect RG 4\*  
**Evaluation** Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4\*

**Remarques** \* 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.

**Durée de validité** 31.12.2026  
**Date d'édition** 20.08.2021  
**Remplace l'attestation du** -

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburg

Le chiffre attribué à la fonctionnalité correspond à la valeur minimale entre les fonctions suivantes:

Translucidité	RG --	Mécanique	RG --
Protection de lumière	RG --	Étanchéité	RG 4*