



## Protection contre la grêle AEAI n° 33129

**Demandeur**

Swisspearl Schweiz AG  
Eternitsrasse 3  
8867 Niederurnen  
Schweiz

**Fabricant**

Swisspearl Slovenija d.o.o  
5210 Deskle  
Slovenia

**Groupe**

131 - Façade - Panneaux en fibrociment

**Produit**

Ondapress 36

**Description**

Plaques ondulées de grand format en fibres-ciment, type 0, hauteur d'ondulation = 36 mm, pour pose longitudinale ou verticale.  
Épaisseur = 6,0 mm (mesurée).  
Finition matte, couleurs Granite 622 et Crystal 122.  
Sous-construction : lattage bois de 40 mm x 60 mm ; distance entre les lattes = env. 500 mm, saillie maximale de 70 mm.  
Fixation sur le lattage avec des vis, sans joints.  
La reconnaissance porte sur la surface des plaques. Les éventuelles bordures n'ont pas été soumises aux tests.

**Documentation**

p+f expert ag: Rapport d'essais 'H 155-1' (19. Februar 2024)

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

**Classification**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4\*

**Evaluation**

Résistance à la grêle aspect 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**

31.12.2029

**Date d'édition**

23.05.2024

**Remplace l'attestation du** -

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

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*