



## Protection contre la grêle AEAI n° 24496

**Demandeur**  
Eternit (Schweiz) AG  
Eternitstrasse 3  
8867 Niederurnen  
Schweiz

**Fabricant**  
Eternit (Schweiz) AG  
8867 Niederurnen  
Schweiz

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

**Produit** Eternit Ondapress 36

**Description** Plaques ondulées en fibrociment de grand format.  
Epaisseur 6,0 mm.  
Avec revêtement de surface et teinte standard Natura.  
Fixation au moyen de vis.  
Sous-construction formée de lattes en bois.  
La reconnaissance se réfère à un essai de la surface. Les éventuelles bordures n'ont pas fait l'objet d'essai.

**Documentation** Egli Engineering AG: Rapport d'essais '380.2' (19. April 2013), Gutachterliche Stellungnahme '0852-Ondapress36' (28. November 2018)

**Conditions d'examen** AEAI 07 « Panneaux en fibrociment » du 01.04.2011; AEAI 07 « Panneaux en fibrociment » du 01.06.2014, version 1.03

**Classification** Résistance à la grêle aspect RG 3\*  
**Evaluation** Résistance à la grêle fonctionnalité RG 3\*

**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** 31.12.2024  
**Date d'édition** 01.01.2019  
**Remplace l'attestation du** 31.07.2013

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 3*