



## Protection contre la grêle AEAI n° 32295

**Demandeur**

Wienerberger Cerami-ka Budowlana Sp.z.o.o  
Plac Konesera 8  
736 Warszawa  
Poland

**Fabricant**

-

**Groupe**

118 - Toiture - Tuiles

**Produit**

Tuile en queue de castor 14 mm (Wienerberger Kunice, lignes de production 1 et 2)

**Description**

Tuiles en terre cuite pour pose par chevauchement.  
Dimensions : env. 180 x 380 mm, longueur de couverture : env. 145 – 165 mm,  
largeur de couverture : env. 180 mm.  
Épaisseur à l'endroit critique > 14,0 mm, épaisseur minimale > 14,0 mm.  
L'essai a été réalisé sans crochets de fixation pour tuile.  
Couleur : toutes les couleurs disponibles avec une surface engobée ainsi que les  
tuiles avec une surface rouge naturelle.  
Type de pose : couverture simple et double.  
Usine de production : Wienerberger Kunice, lignes de production 1 et 2.

**Documentation**

IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:  
Rapport d'essais '319020602-2' (11. Juni 2019), Rapport d'essais '319020602-1' (11.  
Juni 2019), Rapport d'expertise '319020602-3' (28. Juni 2022)

**Conditions d'essais AEAI** 01 Tuiles et tuiles en béton, version 1.05 du 01.02.2021

**Classification**

Résistance à la grêle fonctionnalité RG 4

**Evaluation**

Résistance à la grêle aspect RG 4

**Remarques****Durée de validité**

31.12.2027

**Date d'édition**

26.08.2022

**Remplace l'attestation du** -

Association des établissements cantonaux  
d'assurance incendie

Martin Jordi

Eveline Augsburgger

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