



## Protection contre la grêle AEAI n° 26837

**Demandeur**  
Creaton GmbH  
Dillinger Strasse 60  
86637 Wertingen  
Germany

**Fabricant**  
Creaton GmbH  
86637 Wertingen  
Germany

**Groupe** 119 - Toiture - Tuiles en béton

**Produit** Dachstein Heidelberg

**Description** Tuile en béton pour pose en discontinu.  
Dimensions: env. 420 x 334 mm.  
Longueur de couverture: env. 310-345 mm, largeur de couverture: env. 300 mm.  
Épaisseur minimale des zones courbées > 11 mm (point le plus faible).  
Montage avec et sans crochets tempête.  
Teintes : toutes les teintes disponibles.  
Surface : couverture acrylique pure (mate).  
Usines du fabricant : Neuburg, Heidelberg et Beckum.

**Documentation** IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:  
Rapport d'essais '316031502-1' (27. Juni 2016), Rapport d'expertise '321111501-1'  
(20. Dezember 2021)

**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** 01.01.2022  
**Remplace l'attestation du** 26.07.2016

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