



Protection contre la grêle AEAI n° 26834

Demandeur
Creaton GmbH
Dillinger Strasse 60
86637 Wertingen
Germany

Fabricant
Creaton GmbH
86637 Wertingen
Germany

Groupe 119 - Toiture - Tuiles en béton

Produit Dachstein Göteborg

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 de la courbure > 13 mm (point le plus faible).
Montage avec et sans crochets tempête.
Teintes : toutes les teintes disponibles.
Surface : couverture acrylique pure (mate).
Usine du fabricant : Beckum.

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '316031502-3' (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