



Protection contre la grêle AEAI n° AEAI 26836

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------|
| Groupe 119 | Toiture - Tuiles en béton | |
| Requérant | Eternit GmbH Im Breitspiel 20 69126 Heidelberg Germany | |
| Fabricant | Eternit GmbH 69126 Heidelberg Germany | |
| Produit | Dachstein Verona | |
| Description | <p>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. Zones courbées > 14 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 et Beckum.</p> | |
| Documentation | IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '316031502-2' (27. Juni 2016) | |
| Conditions d'examen | AEAI 01 « Tuiles et tuiles en béton » version 1.04 du 01.10.2015 | |
| Classification Evaluation | Résistance à la grêle fonctionnalité: Résistance à la grêle aspect: | RG 4 RG 4 |

Remarques

Durée de validité 31.12.2021
Date d'édition 26.07.2016
Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Sabine Lascheit