



Protection contre la grêle AEAI n° 24118

Demandeur
Villas Austria GmbH
Industriestrasse 18
9586 Fürnitz
Austria

Fabricant
Villas Austria GmbH
9586 Fürnitz
Austria

Groupe 109 - Toiture - Bardeau

Produit Villas DichtDach PM Schindeln

Description Bardeau de couverture à base de bitume (modifié par des polymères), en forme de rectangle et de queue de castor, avec des surfaces minérales.
Épaisseur variable selon le nombre de couches (2 ou 3) à cause de la superposition des bardeaux):
- bicouche: épaisseur du système 8,5 mm (y c. lé de sous-toiture de 1,5 mm).
- tricouche: épaisseur 12,0 mm (y c. lé de sous-toiture de 1,5 mm).

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '111_1006_003' (26. September 2012), Gutachterliche
Stellungnahme '318071801-2' (20. Dezember 2018)

Conditions d'examen Français AEAI 06 « Tôle » version 1.02 du 01.6.2014 ; AEAI 12 « Plaques bitumineuses » du 01.07.2015, version 1.04 ; AEAI 13 « Bardeaux » du 01.04.2011, version 1.03

Classification Résistance à la grêle aspect RG 5
Evaluation Résistance à la grêle fonctionnalité RG 5

Remarques

Durée de validité 31.12.2024
Date d'édition 17.04.2019
Remplace l'attestation du 04.03.2013

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 5