



Protection contre la grêle AEAI n° 23399

Demandeur
Fundermax GmbH
Klagenfurterstr. 87
9300 St. Veit/Glan
Austria

Fabricant
Fundermax GmbH
9300 St. Veit/Glan
Austria

Groupe 133 - Façade - Panneaux en matière synthétique

Produit Max Compact Exterior F, 8 mm et Max Compact Exterior F, 10 mm

Description Plaques pour balcons et façades.
Stratifiées haute pression (type EDF et type EGF) avec protection extérieure contre les intempéries en résine double durcie de polyuréthane acrylique.
Epaisseur: 8 mm et 10 mm.
Surface: NT, NH, NG, NM.
La reconnaissance s'applique à toutes les couleurs disponibles
Le produit a été testé avec les joints ouverts.

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.:
Rapport d'essais '132_1005_003' (10. Mai 2012), Rapport d'essais '132_1005_002'
(27. Februar 2012), Gutachterliche Stellungnahme '318111405-1' (30. Januar 2019)

Conditions d'examen Prüfbestimmung Französisch AEAI 11 « Plaques en matière plastique » du 01.07.
2015, version 1.04

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

Remarques * Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement naturel des matériaux.
* Le test a été aussi pratiqué avec des boules de glace de diamètre 6 cm et 7 cm. L'aspect et l'étanchéité du produit testé sont restés intacts lors de ces tirs.

Durée de validité 31.12.2024

Date d'édition 17.04.2019

Remplace l'attestation du 06.08.2013

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 5*