



Protection contre la grêle AEAI n° 33402

Demandeur
FeuerschutzTeam AG
Kirchstrasse 3
5505 Brunegg
Schweiz

Fabricant
FeuerschutzTeam AG
5505 Brunegg
Schweiz

Groupe 143 - Façade - portes

Produit Système de porte d'entrée coupe-feu avec revêtement plein

Description Porte coupe-feu en bois à un vantail (porte extérieure) s'ouvrant vers l'intérieur ou à l'extérieur.
Type 2 Urbanum avec revêtement plein, insert en verre couvrant toute la surface en option.
Porte en bois (ébauche) et cadre bloc en bois : revêtement constitué d'un panneau plein Fundermax Exterior (code couleur) NT 6 mm sur un profilé de base.
Surface selon la collection Fundermax.
Insert en verre (en option) : face extérieure constituée d'une vitre en verre feuilleté de sécurité (épaisseur = 9 mm).
La reconnaissance est valable pour les épaisseurs de portes allant de 51 mm à 100 mm. La reconnaissance est valable pour tous les systèmes de ferrures qui figurent dans les autorisations en matière de protection incendie de la société FeuerschutzTeam AG.

Documentation IBS- Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung Gesellschaft m.b.H.: Rapport d'essais '324043003-2,Rev1' (11. September 2024), Rapport d'essais '324043003-3,Rev1' (11. September 2024), Rapport d'expertise '324043003-4' (17. September 2024)

Conditions d'essais AEAI 16 Profils de fenêtres et de portes, version 1.03 du 01.06.2014

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

Remarques * Le test a été aussi été pratiqué avec des boules de glace de diamètre 7 cm par analogie avec les conditions d'examen du Répertoire AEAI de la protection contre la grêle. L'étanchéité du produit testé est resté intacts lors de ces tirs. * Cette classification est valable uniquement pour des produits neufs. La résistance à la grêle peut diminuer sensiblement en quelques années en raison du vieillissement

Durée de validité 31.12.2029

Date d'édition 11.09.2024

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux
d'assurance incendie

Martin Jordi

Cornelia Humm

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*