

Justificatif

Résistance au vent



Rapport d'essai

N°. 15-001268-PR02

(PB-E01-02-fr-01)

Client EHRET GmbH
Bahnhofstr. 14-18
77972 Mahlberg
Allemagne

Produit Volet coulissant sans rails de guidage visibles

Dénomination Dénomination du système : GLIT

Détails du produit déterminants pour la performance Matériau : profilés en aluminium extrudés
Châssis porteur latéral : 883036-B1

Vantail coulissant (lxh) 2230 mm x 2500 mm

Dimensions hors-tout (lxh) 2230 mm x 2500 mm

Particularités Entraînement motorisé
Passage libre 1400 mm x 2420 mm

Basis

EN 13659 : 2015-05

EN 1932 : 2013-06

Versions nationales correspondantes (par ex. DIN EN)

Rapport d'essai 15-001268-PR01
(PB-E01-02-de-01) du
21.10.2015

Représentation



Notes concernant l'utilisation

Les résultats déterminés peuvent être utilisés par le fabricant pour l'établissement de la déclaration des performances selon le règlement 305/2011/UE sur les produits de construction. Les spécifications de la norme produite en vigueur doivent être respectées.

Validité

Les données et détails de résultats indiqués se rapportent exclusivement à l'échantillon décrit et testé. La classification est valable aussi longtemps que le produit et les bases susmentionnées restent inchangés. Le résultat peut être extrapolé en tenant compte des dispositions correspondantes de la norme produite et sous la propre responsabilité du fabricant. Cet essai/évaluation ne permet pas de tirer des conclusions quant à d'autres caractéristiques de performance et de qualité de la construction en question ; notamment les influences des intempéries et les phénomènes de vieillissement n'ont pas été pris en compte.

Note concernant la publication

A ce sujet, c'est la notice "Publicité avec des documentations d'essai de l'ift" qui fait foi. Cette page de garde a valeur de version abrégée.

Ce justificatif comprend au total 14 pages.

Résultat

Résistance au vent – EN 13659



L₂₂₃₀ x H₂₅₀₀

Classe 5

ift Rosenheim

28.10.2015

Michael Breckl-Stock, M.Eng., Dipl.-Ing. (FH)
Directeur adjoint de ressort
Essais d'éléments de construction

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Ingénieur de test
Essais d'éléments de construction