

Justificatif

Perméabilité à l'air, Étanchéité à l'eau, Résistance au vent



Rapport d'essai

No. 12-002318-PR01

(KB-A01-02-fr-02)

Client Arbor Ahsap Yapi Elemanlari
Atatürk bulvari Köstemir yolu
No:74 Silivri
Istanbul
Turquie

Produit Fenêtre oscillo-battante

Dénomination Dénomination du système : 68s

Détails du produit déterminants pour la performance Matériau : Bois (pin sylvestre)

Dimensions hors tout (lxh) 1230 mm x 1480 mm

Particularités

Bases

EN 14351-1:2006+A1:2010

Normes d'essai :

EN 1026:2000-06

EN 1027:2000-06

EN 12046-1:2003-11

EN 12211:2000-06

EN 14609:2004-06

Versions nationales correspondantes (par ex. DIN EN)

Rapport d'essai 12-002318-PR01 (KB-A01-02-en-01) du 03.09.2012

Représentation



Notes concernant l'utilisation

Les résultats déterminés peuvent être utilisés par le fabricant comme base pour son propre rapport récapitulatif d'essai de type initial (ETI). Les spécifications de la norme produit en vigueur doivent être respectées.

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 produit 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.

Notes concernant la publication

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

Ce justificatif comprend au total 18 pages.

Résultat

Perméabilité à l'air selon EN 12207:1999-11



Classe 4

Étanchéité à l'eau selon EN 12208:1999-11



Classe 9A

Résistance au vent selon EN 12210:1999-11/AC:2002-08



Classe C3 / B3

ift Rosenheim

03.09.2012

Traduction du 21.03.2022



signé
Robert Kolacny, Dipl.-Ing. (FH)
Directeur adjoint de ressort
Essais d'éléments de construction

signé
Rolf Schnitzler, Dipl.-Ing. (FH)
Ingénieur de produit
Essais d'éléments de construction

Ce document n'est pas valable sans signature. Le document original n° 12-002318-PR01 (KB-A01-02-en-01) du 03.09.2012 reste juridiquement contraignant.