



Prüfzentrum für Bauelemente

Dipl.-Ing. (FH) Rüdiger Müller

Fenster · windows
 Rollläden · shutters
 Türen + Tore · doors
 Fassaden · curtain walling
 Baubeschläge · building hardware

CERTIFICAT DE CONTROLE N° 14/07-A239-Z1 version 2.fr

Coefficient de transmission thermique pour cadres U_f calculé selon DIN EN ISO 10077-2:2012-06 (version allemande EN ISO 10077-2:2012) coefficient de transmission thermique pour portes U_D calculé selon DIN EN ISO 10077-1:2010-05

Société émettrice de la demande MOSEL TÜREN Vertriebsgesellschaft mbH
 Auf Wolfsgang
 D-54311 Trierweiler

Type Porte d'entrée d'appartement à un vantail, épaisseur de panneaux de porte ≥ 41 mm en bois et dérivés de bois avec joint automatiquement escamotable pour étanchéité avec le sol. Inserts, stabilisateur et dormant en différentes matières à base de bois. Contreplaqué une couche en bois dur.

Désignation du produit 32 dB, KK 2
 32 dB, KK 3 et Porte pour Protection Thermique KK 3 avec EPS mousse

Cotes Élément de porte: largeur face dormant incluse 50 mm 1101 mm x 2281 mm
 Largeur de dormant: (l x h) 1001 mm x 2231 mm

Résultat selon le rapport de contrôle N° 10/11-A462-B1 du 24.02.2011 et 14/07-A239-B1-v1 de et le expertise N° 14/07-A239-G1-v1 de les coefficients de transmission thermique suivants U_f , U_p et U_D [W/(m²K)] ont été calculés :



Désignation/ Coupe	U_f 32 dB, KK 2	U_f avec bois 32 dB, KK 3	U_f Porte pour Protection Thermique ., KK 3, avec EPS
- en haut	1,0	1,2	1,4
- debout	1,4	1,5	1,7
- en bas	2,3	2,4	2,8
U_f moyen pondéré	1,5	1,6	1,9
Position moyenne U_p	1,8	1,8	0,81
Élément de porte U_D	1,7	1,8	1,1

Validité Durée de validité de la norme de calcul

M. Matthias Demmel, ingénieur diplômé
 Directeur du centre d'essai



Stephanskirchen Mm. G. Manhart, ingénieur diplômé
 14.08.2014 Responsable de dossier