

Attestation des propriétés anti-effraction

Rapport d'essai
N° 16-000401-PR04 (PB-C01-05-de-02)



Donneur d'ordre	Torbau Schwaben GmbH Enzianstr. 14 D-88436 OBERESSENDORF Allemagne
Produit	Porte de service anti-effraction RC 3
Description	Porte AquaLOCK
Dimensions extérieures (l x h)	1100 x 2100 mm
(Cadre) Matériau, système	Acier, système Förster
Front d'attaque	Surface d'ouverture selon EN 12519
Mode d'ouverture	Porte à un vantail
Fenêtre	-/-
Serrures	Serrure à cadre tubulaire - Serrure à crémone - Double cylindre selon EN 1303 position 7 classe 4 et position 8 classe 2 – Serrure de protection selon DIN 18257 classe ES3 - 2 pcs. Charnières à souder en deux parties AquaLOCK / Torbau Schwaben GmbH – 3 pcs. Limiteur de jeu en feuillure
Installation	Conformément aux instructions de montage de la société Torbau Schwaben GmbH
Particularités	-/-

Protection contre les effractions



RC 3

ift Rosenheim
04/04/2017

Konrad Querengässer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfstellenleiter
Sicherheitstechnik

Florian Willer, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Sicherheitstechnik

Bases

DIN EN 1627 : 2011
Portes, fenêtres, murs-rideaux,
éléments de grillage et fermetures
- Résistance à l'effraction -
Exigences et classification
DIN EN 1628 : 2011
DIN EN 1629 : 2011
DIN EN 1630 : 2011

Remplace le rapport d'essai n° 16-000401-PR04 (PB-C01-05-de-01) du 08/11/2016

Présentation



Conseils d'utilisation

Ce rapport d'essai prouve les propriétés de la résistance aux effractions.

Validité

Les données et résultats mentionnés se rapportent exclusivement à l'échantillon testé et décrit. L'essai de résistance aux effractions ne permet pas de se prononcer sur d'autres propriétés déterminant les performances ou la qualité du produit présenté. Les modifications de taille suivantes sont autorisées en dérogation à l'échantillon testé :
en largeur +10% et -20%.
en hauteur +10% et -20%.

Notes de publication

La « fiche technique pour l'utilisation des documentations d'essai de l'institut IFT » fait foi. La page de garde peut être utilisée comme résumé.

Contenu

L'attestation comprend 28 pages au total.
1 Objet
2 Réalisation
3 Résultats individuels
Annexe 1 (6 pages)
Annexe 2 (2 pages)
Annexe 3 (6 pages)