

Objet : déclaration de résistance à l'effraction classe RC2

Sur la base du rapport de conformité GSFM-21-205-04, Buildwise, novembre 2022, nous déclarons que les ensembles des portes proposés par Theuma, portant la mention "résistance à l'effraction WK 2", y compris tous les accessoires, répondent à toutes les exigences de la classe de résistance RC 2 selon la norme EN 1627:2021, sous réserve d'une installation correcte.

Le rapport de conformité GSFM-21-205-04, Buildwise, novembre 2022, est basé sur les rapports suivants :

- Rapport d'essai CAR 12214, 2017
- Rapport de conformité CAR 13041, septembre 2013
- Rapport de conformité CAR 14119, mai 2014
- Rapport d'essai CAR 14323, septembre 2015
- Rapport d'essai CAR 15316, mars 2016
- Rapport d'essai CAR 17021, juin 2017
- Rapport de conformité CAR-19-068-03, juin 2019
- Rapport d'essai GSFM-21-205-01, février 2022
- Rapport d'essai GSFM-21-205-02 (essais statiques et dynamiques), février 2022
- Rapport d'essai GSFM-21-205-03, juillet 2022
- Rapport d'essai RH-JG-200043-1, mai 2020

Tous les essais ont été réalisés dans un laboratoire certifié à cet effet, conformément aux directives du Fox Club. L'objectif de cette association de laboratoires d'essai est le partage d'informations et d'expériences afin de garantir la reproductibilité et la répétabilité des résultats d'essais des éléments retardateurs d'effraction.

Les essais ont été réalisés conformément aux normes suivantes :

- EN 1628:2021 – Portes, fenêtres, façades rideaux, grilles et volets – Résistance à l'effraction – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge statique
- EN 1629:2021 – Portes piétonnes, fenêtres, façades rideaux, grilles et volets – Résistance à l'effraction – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance à la charge dynamique
- EN 1630:2021 – Portes piétonnes, fenêtres, façades rideaux, grilles et volets – Résistance à l'effraction – Méthode d'essai pour la détermination de la résistance aux tentatives d'effraction manuelles
- Pour certains essais, il y a des références additionnelles vers NEN 5096+A1; 2015:

Cordialement,



Thomas Claassen

Spécialiste Produit & Innovation

Bekkevoort, 5/6/2025

Theuma NV / SA

Zandstraat 10
B-3460 Bekkevoort (Assent)
Tel. +32 (0) 13 35 12 00
www.theuma.com
info@theuma.be

RPR Leuven
Ond. nummer: BE 0440.316.949
IBAN: BE13 7360 5549 1239
BIC: KREDBEBB