

Rapport d'essais n° BV20-0603 A

Concernant « un portail coulissant motorisé »

Référence : Portail Coulissant roulant motorisé
REVERS+ CITY1 EVO

L'accréditation de la section Laboratoires du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation. Ce rapport d'essais atteste uniquement des caractéristiques de l'objet soumis aux essais et ne préjuge pas des caractéristiques de produits similaires. Il ne constitue pas une certification de produits au sens du code de la consommation. Seul le rapport électronique signé avec un certificat numérique valide fait foi en cas de litige. Ce rapport électronique est conservé au CSTB pendant une durée minimale de 10 ans. La reproduction de ce rapport électronique n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 9 pages.

A LA DEMANDE DE :
Société FEREX SP.z.o.o
STARY OLESIEC 82
PILA 10
63313 CHOCZ
POLOGNE

Rapport d'essais n° BV20-0603 A

OBJET

Essais de type initial sur site effectués sur « un portail coulissant » dans le cadre de la procédure d'attestation de la conformité prévue par le règlement sur les produits de construction (règlement UE n°305/2011).

Essais réalisés selon la norme harmonisée EN 13241:2003+A2:2016.

Efforts de fonctionnement.

Pour la réalisation de ces essais, le CSTB est notifié par l'Etat français auprès de la Commission Européenne sous le n° 0679.

TEXTES DE REFERENCE

EN 13241:2003+A2:2016: Portes et portails industriels, commerciaux et de garage - Norme de produit, caractéristiques de performance.

EN 12445:2000 : Portes équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Sécurité à l'utilisation des portes motorisées - Méthodes d'essai.

EN 12453:2000 : Portes équipant les locaux industriels, commerciaux et de garage - Sécurité à l'utilisation des portes motorisées - Prescriptions.

EN 12978:2003 : Portes et portails équipant les locaux industriels et commerciaux et les garages - Dispositifs de sécurité pour portes motorisées - Prescriptions et méthodes d'essai.

OBJET SOUMIS À L'ESSAI

Les échantillons ont été sélectionnés par le fabricant comme représentatifs de la production courante de l'usine de la société FEREX à Chocz (Pologne-63313). L'identification définie par le fabricant et est sous son entière responsabilité.

Description : Portail coulissant modèle Portail Coulissant roulant avec remplissage plein ne présentant pas de zone de cisaillement possible (selon schémas b) et d) de l'annexe B de la norme EN 12453:2000) :

- à l'ouverture : entre les tabliers et le bord des ouvertures et les parties fixes situées à proximité,
- à la fermeture : entre les bords de fermeture et des obstacles situés dans la zone de fermeture du tablier.

Référence devis : N°26086263

Lieu des essais : SA CEBEL Rue de Chapeau Rouge 38070 Saint Quentin Fallavier

Date des essais : 21/11/2019

Opérateur d'essais : FERRAND-IZARN Hervé

Personnes présentes lors de l'essai :
- M. DUCHATEL Benoit
- M. JARRY Guillaume
- M. CRAPIZ Eric

Fait à Saint Martin D'Hères.

Technicien chargé des essais



Signature
numérique de
Herve FERRAND
IZARN
Date : 2020.05.29
17:33:33 +02'00'