



Certificat de constance des performances Produit.

Délivré conformément au Règlement (UE) 305/2011 du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction ou RPC)

Délivré par :

Organisme de certification :

AFNOR CERTIFICATION

Numéro d'identification :

0333

Adresse :

**11, RUE FRANCIS DE PRESSENSE
FR-93571 LA PLAINE SAINT-DENIS CEDEX**

Délivré à :

Fabricant :

TB INDUSTRIE - CLEMENSON

Adresse :

**ZA DE LA BORIE
FR-43120 MONISTROL-SUR-LOIRE**

Lieu(x) de production :

TB INDUSTRIE - CLEMENSON - ZA DE LA BORIE - FR-43120 MONISTROL-SUR-LOIRE

Description du(des) produit(s) : voir pages suivantes.

AFNOR Certification atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances et aux performances décrites dans l'annexe ZA de la(des) norme(s) EN1935:2002+AC:2003 sont appliquées selon le système 1 et que le(s) produit(s) répond(ent) aux dispositions de l'annexe ZA de la(des) norme(s) EN1935:2002+AC:2003.

Numéro de certificat : 0333-CPR-020012

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 05/09/2006.

Sauf suspension ou annulation, ce certificat demeure valide tant que les conditions précisées dans les spécifications techniques harmonisées ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production des produits ne sont pas modifiées de manière significative.

Il annule et remplace tout certificat antérieur.

Date d'émission du certificat : 21/12/2021



SignatureFournisseur

Julien NIZRI
Directeur Général AFNOR Certification

CERTI F 1399.2 07/2020

Certificat n° 0333-CPR-020012 émis le 21/12/2021

Description des produits :

Identification du(des) produit(s)	Norme(s)	Classification(s) selon la norme	Usage(s) prévu(s)
P.yyyy.140.060D/G P.BR.yyyy.140.060D/G P.R.yyyy.140.060D/G P.R.BR.yyyy.140.060D/G P.RB.yyyy.140.060D/G P.RB.BR.yyyy.140.060D/G P.NA.yyyy.140.060D/G P.BR.NA.yyyy.140.060D/G yyyy = BRUT, EPY, ACVB, ROUIL, ZB, ZN, FP, LAIT, CB, CM ou BI	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 1 1 0 1 12	Apté à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Apté à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées (*) (* : points de fusion supérieurs à 800°C selon § B2 de l'annexe B de la norme EN1935:2002+AC:2003)
P.yyyy.140.070D/G P.BR.yyyy.140.070D/G P.R.yyyy.140.070D/G P.R.BR.yyyy.140.070D/G P.RB.yyyy.140.070D/G P.RB.BR.yyyy.140.070D/G P.NA.yyyy.140.070D/G P.BR.NA.yyyy.140.070D/G yyyy = BRUT, EPY, ACVB, ROUIL, ZB, ZN, FP, LAIT, CB, CM ou BI	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 1 1 0 1 12	Apté à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Apté à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées (*) (* : points de fusion supérieurs à 800°C selon § B2 de l'annexe B de la norme EN1935:2002+AC:2003)
P.GE.yyyy.160.100D/G P.GE.BR.yyyy.160.100D/G P.GE.R.yyyy.160.100D/G P.GE.R.BR.yyyy.160.100D/G P.GE.RB.yyyy.160.100D/G P.GE.RB.BR.yyyy.160.100D/G P.GE.NA.yyyy.160.100D/G P.GE.BR.NA.yyyy.160.100D/G yyyy = BRUT, EPY, ACVB, ROUIL, ZB, ZN, FP, LAIT, CB, CM ou BI	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 1 1 0 1 12	Apté à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Apté à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées (*) (* : points de fusion supérieurs à 800°C selon § B2 de l'annexe B de la norme EN1935:2002+AC:2003)
P.GE.yyyy.160.120D/G P.GE.BR.yyyy.160.120D/G P.GE.R.yyyy.160.120D/G P.GE.R.BR.yyyy.160.120D/G P.GE.RB.yyyy.160.120D/G P.GE.RB.BR.yyyy.160.120D/G P.GE.NA.yyyy.160.120D/G P.GE.BR.NA.yyyy.160.120D/G yyyy = BRUT, EPY, ACVB, ROUIL, ZB, ZN, FP, LAIT, CB, CM ou BI	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 1 1 0 1 12	Apté à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Apté à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées (*) (* : points de fusion supérieurs à 800°C selon § B2 de l'annexe B de la norme EN1935:2002+AC:2003)
P.yyyy.160.070D/G P.BR.yyyy.160.070D/G P.R.yyyy.160.070D/G P.R.BR.yyyy.160.070D/G P.RB.yyyy.160.070D/G P.RB.BR.yyyy.160.070D/G P.NA.yyyy.160.070D/G P.BR.NA.yyyy.160.070D/G yyyy = BRUT, EPY, ACVB, ROUIL, ZB, ZN, FP, LAIT, CB, CM ou BI	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 1 1 0 1 12	Apté à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Apté à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées (*) (* : points de fusion supérieurs à 800°C selon § B2 de l'annexe B de la norme EN1935:2002+AC:2003)

P.yyyy.160.080D/G P.BR.yyyy.160.080D/G P.R.yyyy.160.080D/G P.R.BR.yyyy.160.080D/G P.RB.yyyy.160.080D/G P.RB.BR.yyyy.160.080D/G P.NA.yyyy.160.080D/G P.BR.NA.yyyy.160.080D/G yyyy = BRUT, EPY, ACVB, ROUIL, ZB, ZN, FP, LAIT, CB, CM ou BI	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 1 1 0 1 12	Apte à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Apte à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées (*) (* : points de fusion supérieurs à 800°C selon § B2 de l'annexe B de la norme EN1935:2002+AC:2003)
P.GE.yyyy.190.100D/G P.GE.BR.yyyy.190.100D/G P.GE.R.yyyy.190.100D/G P.GE.R.BR.yyyy.190.100D/G P.GE.RB.yyyy.190.100D/G P.GE.RB.BR.yyyy.190.100D/G P.GE.NA.yyyy.190.100D/G P.GE.BR.NA.yyyy.190.100D/G yyyy = BRUT, EPY, ACVB, ROUIL, ZB, ZN, FP, LAIT, CB, CM ou BI	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 1 1 0 1 12	Apte à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Apte à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées (*) (* : points de fusion supérieurs à 800°C selon § B2 de l'annexe B de la norme EN1935:2002+AC:2003)
P.yyyy.190.070D/G P.BR.yyyy.190.070D/G P.R.yyyy.190.070D/G P.R.BR.yyyy.190.070D/G P.RB.yyyy.190.070D/G P.RB.BR.yyyy.190.070D/G P.NA.yyyy.190.070D/G P.BR.NA.yyyy.190.070D/G yyyy = BRUT, EPY, ACVB, ROUIL, ZB, ZN, FP, LAIT, CB, CM ou BI	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 1 1 0 1 12	Apte à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Apte à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées (*) (* : points de fusion supérieurs à 800°C selon § B2 de l'annexe B de la norme EN1935:2002+AC:2003)
P.yyyy.190.080D/G P.BR.yyyy.190.080D/G P.R.yyyy.190.080D/G P.R.BR.yyyy.190.080D/G P.RB.yyyy.190.080D/G P.RB.BR.yyyy.190.080D/G P.NA.yyyy.190.080D/G P.BR.NA.yyyy.190.080D/G yyyy = BRUT, EPY, ACVB, ROUIL, ZB, ZN, FP, LAIT, CB, CM ou BI	EN1935:2002+AC:2003	4 7 5 1 1 0 1 12	Apte à une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation Apte à une utilisation sur des bloc-portes résistant au feu et/ou étanches aux fumées (*) (* : points de fusion supérieurs à 800°C selon § B2 de l'annexe B de la norme EN1935:2002+AC:2003)