



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 : **TEC AUTOMATISMES**
Adresse : **ZI LES PETITS PRES
FR-60251 MOUY CEDEX**

Lieu(x) de production : **TEC AUTOMATISMES - ZI LES PETITS PRES - FR-60251 MOUY CEDEX**

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) EN1155:1997+A1:2002+AC:2006 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) EN1155:1997+A1:2002+AC:2006.

Numéro de certificat : **0333-CPR-110011**

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 21/12/2016.

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 : **21/12/2016**



SignatureFournisseur

Franck LEBEUGLE
Directeur Général AFNOR Certification

CERTIF 1399.2 11/2014

Certificat n° 0333-CPR-110011 émis le 21/12/2016

Description des produits :

| Identification du(des) produit(s) | Norme(s) | Classification(s) selon la norme | Usage(s) prévu(s) |
|--|------------------------------------|--|--|
| <p>V7R1</p> <p>V7R10240600 V7R10241200 V7R10480600 V7R10481200 V7R10240610 V7R10480610 V7R10241210 V7R10481210 V7430110001 V7430110002 V7430110925 V7430110946 V7R11240600 V7R11240610 V7430110937 V7R11480600 V7R11480610 V7430110962 V7R11241200 V7R11241210 V7R11481200 V7R11481210</p> | <p>EN1155:1997+A1:2002+AC:2006</p> | <p>3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3</p> | <p>Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation</p> |
| <p>V7R2</p> <p>V7R20240600 V7R20241200 V7R20480600 V7R20481200 V7R20240610 V7R20480610 V7R20241210 V7R20481210 V7R20240611 V7R20480611 V7R20241211 V7R20481211 V7R21240611 V7R21240601 V7R21480611 V7R21480601 V7R21241211 V7R21241201 V7R21481211 V7R21481201</p> | <p>EN1155:1997+A1:2002+AC:2006</p> | <p>3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3</p> | <p>Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation</p> |

| | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| <p>V7R3</p> <p>V7R30240600 V7R30241200 V7R30480600 V7R30481200 V7R30240610 V7R30480610 V7R30241210 V7R30481210 V7R30240611 V7R30480611 V7R30241211 V7R30481211 V7R31240611 V7R31240601 V7R31480611 V7R31480601 V7R31241211 V7R31241201 V7R31481211 V7R31481201</p> | <p>EN1155:1997+A1:2002+AC:2006</p> | <p>3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3 3 5 3 0 1 3 3 5 6 0 1 3</p> | <p>Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation</p> |
| <p>V7RMF2</p> <p>V7RMF210000 V7RMF210010 V7RMF200000 V7RMF200010</p> | <p>EN1155:1997+A1:2002+AC:2006</p> | <p>3 5 3/6 0 1 3 3 5 3/6 0 1 3 3 5 3/6 0 1 3 3 5 3/6 0 1 3</p> | <p>Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation</p> |
| <p>V7RMF3</p> <p>V7RMF310000 V7RMF310010 V7RMF300000 V7RMF300010</p> | <p>EN1155:1997+A1:2002+AC:2006</p> | <p>3 5 3/6 0 1 3 3 5 3/6 0 1 3 3 5 3/6 0 1 3 3 5 3/6 0 1 3</p> | <p>Aptitude pour une utilisation sur des bloc-portes situés sur les voies d'évacuation</p> |