



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 : **AMI - LES ATELIERS MECANIKES INDUSTRIELS**
Adresse : **RTE DE L AEROPORT KM 4 Z.I.OUED CHABOUNI
TN-3000 SFAX**

Lieu(x) de production : **AMI - LES ATELIERS MECANIKES INDUSTRIELS - RTE DE L AEROPORT KM 4
- TN-3000 SFAX**

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-100012

Conditions et période de validité du certificat : ce certificat a été délivré pour la première fois le 08/12/2016.

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 : 26/05/2023



SignatureFournisseur

Julien NIZRI
Directeur Général AFNOR Certification

CERTIF 1399.3 08/2021

Certificat n° 0333-CPR-100012 émis le 26/05/2023

Description des produits :

| Identification du(des) produit(s) | Norme(s) | Classification(s) selon la norme | Usage(s) prévu(s) |
|----------------------------------------|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 68903YY00X 67903YY00X 683010010X | EN1935:2002+AC:2003 | 2 7 2 1 1 2 0 7 | 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 |
| 6Z20110Y0X | EN1935:2002+AC:2003 | 2 7 2 1 1 2 0 7 | 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 |
| 6Z25110Y0X | EN1935:2002+AC:2003 | 2 7 2 1 1 2 0 7 | 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 |
| 6Z25140Y0X 6Z9040Y10X | EN1935:2002+AC:2003 | 3 7 4 1 1 2 0 1 1 | 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 |
| 6Z29140Y0X | EN1935:2002+AC:2003 | 3 7 4 1 1 2 0 1 1 | 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 |
| 6Z29147Y0X 679050000X | EN1935:2002+AC:2003 | 3 7 4 1 1 2 0 1 1 | 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 |
| 67901YY00X 68901YY00X | EN1935:2002+AC:2003 | 3 7 4 1 1 2 0 1 1 | 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 |
| 6Z20080Y0X | EN1935:2002+AC:2003 | 2 7 2 1 1 2 0 7 | 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 |
| 6Z25080Y0X | EN1935:2002+AC:2003 | 2 7 2 1 1 2 0 7 | 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 |
| 68902YY00X 67902YY00X 682509010X | EN1935:2002+AC:2003 | 2 7 2 1 1 2 0 7 | 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 |
| 6Z25095Y0X | EN1935:2002+AC:2003 | 2 7 2 1 1 2 0 7 | 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 |