



## 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 : **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 : 22/11/2021**



SignatureFournisseur

Julien NIZRI  
Directeur Général AFNOR Certification

CERTIF 1399.2 07/2020

Certificat n° 0333-CPR-100012 émis le 22/11/2021

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 679040010X	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