

Numéro du certificat : 0333 - CPR - 277001

Date d'émission du certificat : 19/12/2024 Date de fin de validité du certificat : 18/12/2029

Page 1 / 2

Certificat de constance des performances des blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage résistant au feu et/ou étanches aux fumées

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 notifié : AFNOR Certification

Numéro d'organisme notifié : 0333

Adresse: 11, rue Francis de Pressensé - FR-93571 La Plaine Saint-Denis Cedex

Délivré à :

Fabricant MALERBA

Adresse: 250 rue Paul Malerba, Cours-la Ville

69470 COURS

Description du (des) produit(s) : Voir Annexe

AFNOR Certification atteste que toutes les dispositions relatives à l'évaluation et à la vérification de la constance des performances décrites dans l'annexe ZA de la norme EN 16034:2014 (selon le système 1) et de la norme EN 13241 : 2013+A2 :2016 (selon le système 3) pour les performances décrites dans ce certificat sont appliquées et que le contrôle de production en usine réalisé par le fabricant est évalué pour assurer la constance des performances du produit de construction.

Conditions et période de validité du certificat :

Ce certificat a été délivré pour la première fois le 18/12/2019.

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



Directeur Général d'AFNOR Certification

Directeur Général d'AFNOR Certification Julien NIZRI





Numéro du certificat : 0333 - CPR - 277001

Date d'émission du certificat : 19/12/2024 Date de fin de validité du certificat : 18/12/2029

Page 2 / 2

Annexe du certificat de constance des performances des blocs-portes pour piétons, portes et fenêtres industrielles, commerciales et de garage résistant au feu et/ou étanches aux fumées

<u>Fabricant</u> MALERBA

Adresse: 250 rue Paul Malerba, Cours-la Ville

69470 COURS

<u>Lieu de production</u>: 69470 COURS

Description des produits

Identification du(des) produit (s) certifié(s) (référence)	Désignation et utilisation du(des) produit(s) selon les normes	Normes de référence	Numéro de dossier
Portes Coulissantes M 601 S, M 1201 S, M 1202 S, M 611 S, M 611 SL, M 612 S	Portes Industrielles, Commerciales et de Garage résistant au feu et/ou d'étanchéité aux fumées	EN 16034:2014 et EN 13241 : 2013 + A2 :2016	277.001 277.005

