



## CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE

**0407-CPR-1477 (IG-019-2019) - FR**

Conformément au Règlement 305/2011/UE du Parlement Européen et du Conseil du 9 mars 2011 (Règlement Produits de Construction, dit RPC), ce certificat s'applique aux produits de construction  
*In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 (the Construction Products Regulation or CPR), this certificate applies to the construction product*

### PORTES INDUSTRIELLES AVEC CARACTÉRISTIQUES DE RÉSISTANCE AU FEU INDUSTRIAL DOORSETS WITH FIRE RESISTING CHARACTERISTICS

produits identifiés comme il est précisé en annexe  
*identified as specified in the annex*

mis sur le marché par la société  
*placed on the market by*

**CASTELLI FIREFOX S.r.l.**

**Via Lazio, 1/B - 20056 GREZZAGO (MI) - Italie**

et fabriqués dans l'usine de  
*and produced in the manufacturing plant*

**Via Primo Stucchi, 54 - 20872 CORNATE D'ADDA (MB) - Italie**

Le présent certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances, selon le système 1 et les exigences de performance décrites dans l'Annexe ZA de la norme  
*This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance at system 1 and the performances described in annex ZA of the standard*

**EN 16034:2014**

sont appliquées ; et que  
*are applied and that*

**les produits mentionnés ci-dessus répondent à toutes les conditions requises et  
rentrent également dans le cadre de la norme EN 13241:2003+A2:2016**

***the above-mentioned product fulfils all the prescribed requirements  
and also fall within the scope of standard EN 13241:2003+A2:2016***

Bellaria-Igea Marina - Italie, 25 novembre 2020  
*Bellaria-Igea Marina - Italy, 25 November 2020*

Révision n° . / Revision No. 1<sup>(1)</sup>

(1) Révisé suite à une erreur de compilation  
*(1) Revised by compilation error*

Le présent document est la réédition en format bilingue (française et anglais) du Certificat n° 0407-CPR-1477 (IG-019-2019) Révision n° 1 du 26 février 2019, délivré en format bilingue (italienne et anglais). En cas de doute, la version originale en langue italienne fait foi / *This document is a reissue in bilingual format (French and English) of certificate No. 0407-CPR-1477 (IG-019-2019) revision 1 of 26 February 2019 issued in bilingual format (Italian and English). The valid version in case of disputes is the Italian one.*

Le présent document est composé d'1 page et d'1 annexe (en format bilingue français et anglais ; en cas de doute, la version en langue française prévaut). Il a été délivré la première fois en date du 25 février 2019. Il demeurera valide tant que la norme harmonisée reste applicable, ou que les conditions de fabrication en usine, ou le contrôle de la production en usine, ne sont pas modifiées de manière significative.

L'original de ce document est un document informatique avec signature numérique apposée aux termes de la législation italienne applicable.

*This document is made up of 1 page and 1 annex (in a bilingual format (Italian and English), in case of dispute the only valid version is the Italian one), was first issued on 25 February 2019 and will remain valid as long as the harmonised standard remains valid or the manufacturing conditions in the plant or the factory production control itself are not modified significantly. The original of this document consists of an electronic document digitally signed pursuant to the applicable Italian Legislation.*

Page 1 sur 1 / Page 1 of 1

Le Directeur Technique du Département CPD  
*CPD Department Technical Manager*

Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno

L'Administrateur Délégué  
*Chief Executive Officer*

ORGANISME NOTIFIÉ CE N° 0407 / EC NOTIFIED BODY No. 0407

<b>IDENTIFICATION DU PRODUIT SOU MIS À L'ESSAI</b> <i>IDENTIFICATION OF TESTED PRO- DUCT</i>	<b>PERFORMANCES DÉTERMINÉES</b> <i>PERFORMANCE CHARACTERISTIC DETERMINED</i>	<b>CLASSEMENT</b> <i>CLASSIFICATION</i>	<b>NUMÉRO DU RAPPORT DE CLASSEMENT</b> <i>CLASSIFICATION REPORT NUMBER</i>
<b>EURO-MAGNUM GATE</b>	<b>Résistance au feu</b> <i>Resistance to fire</i>	<b>EI<sub>2</sub> 120</b>	<b>357714/11988/CPR</b> délivré par / <i>issued by</i> Istituto Giordano S.p.A.
	<b>Fermeture automatique</b> <i>Self-closing</i>	<b>C</b>	

Remarque : le champ d'application du classement indiqué et toute variation autorisée sont définis dans le(s) rapport(s) figurant dans le tableau ; toute modification/variation/extension supplémentaire, sauf si elle est déjà autorisée par la norme EN 15269 (toutes les parties applicables), doit être approuvée au préalable au moyen d'un rapport d'application étendue approprié.

*Note: the field of application of the classification given and any permitted variations are specified in the report(s) listed in the table; unless already permitted by standard EN 15269 (all applicable parts), any additional modifications/variations/extended applications shall obtain prior approval by means of an appropriate extended application report.*