



ISTITUTO GIORDANO

CE ORGANISME NOTIFIÉ N° 0407

CERTIFICAT DE CONSTANCE DES PERFORMANCES

0407-CPR-055 (IG-154-2005) - 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

DISPOSITIFS ÉLECTROMAGNÉTIQUES BLOQUE-PORTE POUR PORTES TAMBOUR

identifiés comme il est précisé en annexe

mis sur le marché par la société

ELFRI S.r.l.

Via Friuli, 9 - 33050 GONARS (UD) - Italie

et fabriqués dans l'usine de

Via Friuli, 9 - 33050 GONARS (UD) - 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 :

EN 1155:1997+A1:2002+AC:2006

sont appliquées ; et que

Les produits mentionnés ci-dessus répondent à toutes les conditions requises demandées.

Le présent certificat a été délivré, pour la première fois, en date du 24/11/2005. 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.

Bellaria-Igea Marina - Italie, 18/12/2018

Révision n° 8⁽¹⁾

Le présent document est la réédition en langue française du Certificat n° 0407-CPR-055 (IG-154-2005) Révision n° 8 du 06/12/2018, délivré en langue italienne. En cas de doute, la version originale en langue italienne fait foi.

Le Directeur technique du département CPD

(Dott. Ing. Giuseppe Persano Adorno)

L'Administrateur délégué

.....

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

Page 1 sur 2

ANNEXE AU CERTIFICAT

0407-CPR-055 (IG-154-2005) - FR

Révision n° 8 du 18/12/2018

Classement.

Selon les essais effectués, selon les résultats obtenus et conformément à ce qui est indiqué dans la norme des produits, l'échantillon examiné, constitué de dispositifs électromagnétiques bloque-porte pour portes tambour, sous le nom de série : « S1 », « S2 », « S3 », « S5 », « S6 », « S00 », « S01 », « S02 », « SH2 », « S05 », « S03130 » et « S59150 » et présentés par la firme Elfri S.r.l. - Via Friuli, 9 - 33050 Gonars (UD) - Italie, peut être classé avec le système de codage ci-dessous à 6 chiffres :

3	5	7 4	1	1	4
----------	----------	----------------	----------	----------	----------

Où les chiffres ont la signification rapportée dans le tableau suivant.

Chiffre	Caractéristique	Valeurs possibles
1er	Catégorie d'utilisation	- grade 3 : portes utilisées par le public ou d'autres utilisateurs ne faisant pas vraiment attention, pouvant impliquer une utilisation incorrecte de la porte.
2ème	Nombre des cycles d'essai	- grade 5 : 50 000 cycles d'essai - grade 8 : 500 000 cycles d'essai
3ème	Masse de la porte testée	- grade 3 : 60 kg - grade 4 : 80 kg - grade 5 : 100 kg - grade 6 : 120 kg - grade 7 : 160 kg
4ème	Résistance au feu	- grade 1 : apte à équiper les blocs-portes résistant au feu / étanches aux fumées, à condition que la résistance au feu du dispositif électromagnétique bloque-porte et du bloc-porte résistant au feu / étanches aux fumées précisé soit certifiée
5ème	Sécurité	- grade 1 : tous les dispositifs bloque-porte doivent satisfaire l'exigence essentielle de la sécurité d'utilisation
6ème	Résistance à la corrosion	- grade 0 : aucune résistance à la corrosion - grade 1 : faible résistance - grade 2 : résistance moyenne - grade 3 : haute résistance - grade 4 : très haute résistance

Réf. Rapports d'essai n° 201623/330/CPD, n° 333278/9929/CPR et n° 357014/11910/CPR publiés par Istituto Giordano S.p.A.

(1) Révision effectuée par extension à la série « S59150 »