Certificat de constance des performances

N° 0672-CPR-0089

Conformément *au règlement (UE) n° 305/2011 du Parlement européen et du Conseil du 9 mars 2011* (règlement portant sur les produits de construction), ce certificat s'applique

au(x) produit(s) de construction

Mécanisme d'arrêt et régulation de fermeture a opération éléctrique "GEZE E-ISM-bras a coulisse pour Boxer a forces

2-4 et Boxer a forces 3-6"

avec la classification stipulée dans l'annexe 1 de ce certificat

mis sur le marché sous le GEZE GmbH

nom ou la marque

Reinhold-Vöster-Str. 21-29

71229 Leonberg Allemagne

fabriqué(s) dans l'usine/les usines

l'usine 01 et l'usine 03

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites dans

l'annexe ZA de la/des

norme(s) harmonisée(s)

EN 1155:1997/A1:2002/AC:2006 et EN 1158:1997/A1:2002/AC:2006

dans le système

sont appliquées pour la performance déclarée dans ce certificat et que le contrôle de la production de l'usine du fabricant est capable d'assurer la

constance des performances du produit de construction.

Ce certificat a été délivré le 13.12.2016 pour la première fois et restera valable aussi longtemps que ni la norme harmonisée, le produit de construction, les méthodes AVCP, ni les conditions de fabrication dans l'usine ne sont modifiés de manière significante, à moins que le certificat soit suspendu ou retiré par l'organisme de certification de produit notifié.

Ce document a été traduit uniquement à des fins informatives. La version originale est publiée en allemand. En cas de doute, la version allemande est valide.

Stuttgart, 26.08.2019

Dr. rer. nat. Stefan Lehner Directeur de l'organisme de certification



Annexe 1

au certificat de constance des performances n° 0672-CPR-0089

Classification du bras a coulisse*

EN 1155	3	8	6 3	1	1	4
EN 1158	3	8 **	6	1	1	4

Note: Pour des ferme-portes avec dispositifs de retenue électromagnetique et pour des ferme-portes à roue libre à opération électrique lors de que l'angle d'ouverture est limité par l'appareillage, un mécanisme d'arrêt particulier devrait être prévu.

- * admissible fixation alternatif: fixation par serrage avec coulisseau pivotant
- ** Les ferme-portes «GEZE Boxer a forces 2-4» et «GEZE Boxer a forces 3-6» ne sont pas des ferme-portes avec ouverture automatique (classe 8). Cependant les 500.000 cycles d'essais nécessaires pour des ferme-portes de la classe 8 ont été effectué selon DIN EN 1158, partie 7.2.7.5. de la manière là décrite.

Stuttgart, 26.08.2019

Laboratoire d'essais de matériaux de construction -

L'Université de Stuttgart

Department protection contre le feu

Bureau de Certification

(Dr. reg. nat. Stefan Lehner)

Directeur du Bureau de Certification

(cachet)