

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 électrique "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 nom ou la marque **GEZE GmbH
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 **1**

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 significative, 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.



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 3 | 1 | 1 | 4 |
|---------|---|------|--------|---|---|---|

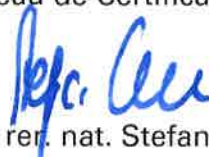
Note: Pour des ferme-portes avec dispositifs de retenue électromagnétique et pour des ferme-portes à roue libre à opération électrique lors de que l'angle d'ouverture est limité par l'appareillage, un mécanisme d'arrêt particulier devrait être prévu.

* 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. rer. nat. Stefan Lehner)
Directeur du Bureau de Certification



(cachet)