

# Certificat de constance des performances

N° 0672-CPR-0111

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

**Régulation de fermeture  
"GEZE ISM-bras a coulisse" pour ferme-porte automatique  
par le haut**

**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 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.



Stuttgart, 29.10.2019

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-11027-05-00

## Annexe 1

au certificat de constance des performances n° 0672-CPR-0111

### Classification du bras à coulisse <sup>1)</sup>

|         |   |     |        |   |   |   |
|---------|---|-----|--------|---|---|---|
| EN 1158 | 3 | 8 * | 6<br>3 | 1 | 1 | 4 |
|---------|---|-----|--------|---|---|---|

Les suivantes variantes de montage sont possibles:

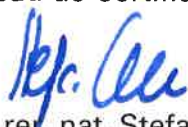
- GEZE ISM-bras à coulisse BG: montage côté opposé aux paumelles
- GEZE ISM-bras à coulisse avec axe de rotation: battant de service équipé de „GEZE TSA 160NT F" ou „GEZE Slimdrive EMD-F" battant secondaire équipé conforme aux ferme-portes automatiques par le haut cités sous <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Les ferme-portes automatiques par le haut suivants peuvent être utilisés avec ce produit de construction: „GEZE TS 2000 V", „GEZE TS 3000 V", „GEZE TS 3000 EN3", „GEZE TS 3000 EC", „GEZE TS 3000 EC BC", „GEZE TS 4000", „GEZE TS 4000 S", „GEZE TS 5000", „GEZE TS 5000 S", „GEZE TS 5000 L", „GEZE TS 5000 IS" et „GEZE TS 5000L IS", „GEZE TS 5000 ECLine", „GEZE TS 5000 L ECLine", „GEZE TS 5000 EFS 3-6" et „GEZE TS 5000 S ECLine".

\* Les ferme-portes cités sous<sup>1)</sup> ne sont pas des ferme-portes à ouverture automatique (classe 8). Cependant les 500.000 cycles d'essais nécessaires pour ferme-portes de la classe 8 ont été effectués selon DIN EN 1158, partie 7.2.7.5. de la manière décrite là-dedans.

Stuttgart, 29.10.2019

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)