

Certificat de constance des performances

N° 0672-CPR-0253

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

**Ferme-porte automatique par le haut
„GEZE TS 5000 ECLine“, „GEZE TS 5000 L ECLine“
et „GEZE TS 5000 S ECLine“**

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

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 1154:1996/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 **23.10.2017** 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-0253

Classification du ferme-porte

GEZE TS 5000 ECline ^{1),3)}
GEZE TS 5000 L ECline ^{2),3)}
GEZE TS 5000 S ECline ^{1),3)}

EN 1154

4	8	5 3	1	1	4 ⁵⁾
---	---	--------	---	---	-----------------

GEZE TS 5000 ECline ^{2),4)}
GEZE TS 5000 L ECline ^{1),4)}
GEZE TS 5000 S ECline ^{2),4)}

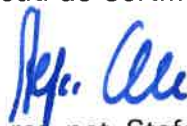
EN 1154

3	8	5 3	1	1	4 ⁵⁾
---	---	--------	---	---	-----------------

- ¹⁾ montage en position normal ²⁾ montage en position sur le dormant ³⁾ montage côté aux paumelles
⁴⁾ montage côté opposée aux paumelles ⁵⁾ Pour cette classification l'utilisation des vis inoxydables est
nécessaire pour la connexion le bras de levier – la glissière.

Stuttgart, 16.08.2018

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

