

Certificat de constance des performances

N° 0672-CPR-0120

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 1500“ et „GEZE TS 1500 BC“**

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 02

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 **13.10.2017** 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.



Stuttgart, 13.10.2017

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



Annexe 1

au certificat de constance des performances n° 0672-CPR-0120

Classification des ferme-portes

GEZE TS 1500
GEZE TS 1500 BC

EN 1154

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 8 | 4 | 1 | 1 | 3 |
| | | 3 | | | |

Montage des bras parallel:

GEZE TS 1500
GEZE TS 1500 BC

EN 1154

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| 4 | 8 | 3 | 1 | 1 | 3 |
|---|---|---|---|---|---|

Stuttgart, 13.10.2017

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

