

Version originale en allemand faisant foi. Traduction délivrée à titre informatif.  
En cas de doute, la version allemande est valable.

## CERTIFICAT DE CONFORMITÉ CE

**0672 – CPD – 0110**

Dans le cadre de la Directive 89/106/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988, relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des Etats Membres concernant les produits de construction (Directive Produits de Construction – DPC), modifiée par la Directive 93/68/CEE du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993, il a été établi que le produit de construction

**« GEZE Bras Coulisse E » respectivement « GEZE Bras Coulisse R »  
inclut dispositifs de retenue électromagnétique pour ferme-porte  
automatique par le haut**

avec la classification stipulée dans l'annexe de ce certificat

mis sur le marché par :

**GEZE GmbH**

Reinhold-Vöster-Str. 21-29  
D-71229 Leonberg

et fabriqué dans l'usine :

**GEZE GmbH**

Reinhold-Vöster-Str. 21-29  
D-71229 Leonberg

est soumis par le fabricant à un contrôle de la production en usine ainsi qu'à des essais complémentaires d'échantillons prélevés dans l'usine selon un plan d'essais prescrit et que l'organisme notifié, a réalisé les essais de type initiaux relatifs aux caractéristiques concernées du produit, l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine, et réalise la surveillance continue, l'évaluation et l'acceptation du contrôle de la production en usine.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'attestation de conformité et les caractéristiques du produit décrites dans la spécification technique dans l'annexe ZA de la norme harmonisée :

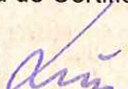
**EN 1155:1997 + A1:2002**

sont appliquées et que le produit satisfait toutes les exigences prescrites.

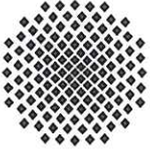
Ce certificat fut délivré pour la première fois le 23.01.2006 et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Stuttgart, le 23.01.2006

Laboratoire d'essais de matériaux de construction –  
L'Université de Stuttgart  
Département pour les matériaux de construction minéraux  
Bureau de Certification

  
(Akad. Dir. Dipl.-Ing. K. Zeus)  
Directeur du Bureau de Certification





**Annexe au Certificat de Conformité CE**  
**0672 – CPD – 0110**  
Revision C <sup>a)</sup>

**Classification du bras coulisse <sup>1)</sup>**

EN 1155	3	8	6 2	1	1	4
---------	---	---	--------	---	---	---

Les suivantes variantes de montage sont possibles:

GEZE E-Gleitschiene BG: Montage côté opposée aux paumelles

GEZE R-Gleitschiene BG: Montage côté opposée aux paumelles

<sup>1)</sup> Des ferme-portes automatiques par le haut suivantes peuvent être utilisés avec ce produit de construction: „GEZE TS 2000 V“, „GEZE TS 3000 V“, „GEZE TS 3000 EN3“, „GEZE TS 4000“, „GEZE TS 4000 S“, „GEZE TS 5000“, „GEZE TS 5000 S“, „GEZE TS 5000 L“, „GEZE TS 5000 Ecline“, „GEZE TS 5000 Ecline T“, „GEZE TS 5000 L Ecline“ et „GEZE TS 5000 L Ecline T“.

**Note:** Le fabricant doit spécifier, dans les notices d'installation et de réglage du ferme-porte, que le ferme-porte doit être ajusté au moins sur la valeur 3 en cas d'usage de portes coupe-feu et pare-fumée.

<sup>a)</sup> Cette annexe remplace la version du 09.01.2012 (Revision B).

Stuttgart, le 18.07.2012

Laboratoire d'essais de matériaux de construction –  
L'Université de Stuttgart  
Département protection contre le feu  
Bureau de Certification



(Dr. rer. nat. Stefan Lehner)  
Directeur du Bureau de Certification