**MPA**

MPA STUTTGART

Otto-Graf-Institut

Materialprüfungsanstalt • Universität Stuttgart

Materialprüfungsanstalt • Universität Stuttgart • Postfach 801140 • D-70511 Stuttgart

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 – 0120**

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 les produits de construction

### Ferme-porte automatique par le haut “GEZE TS 1500” et “GEZE TS 1500 BC”

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 :

**l'usine 02**

sont 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 1154:1996 + A1:2002**

sont appliquées et que les produits satisfont toutes les exigences prescrites.

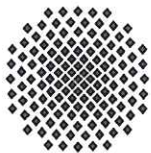
Ce certificat fut délivré pour la première fois le 23.01.2006 et à été remplacé par le version du 21.01.2008 et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Stuttgart, le 21.01.2008

Laboratoire d'essais de matériaux de construction  
L'Université de Stuttgart  
Section résistance au feu des constructions  
Bureau de Certification

*Wies*  
(Dr. rer. nat. S. Wies)  
Directeur du Bureau de Certification  
par délégation





## Annexe au Certificat de Conformité CE

**0672 – CPD – 0120**

Révision A<sup>a)</sup>

### Classification du ferme-porte

GEZE TS 1500

EN 1154

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

GEZE TS 1500 BC

### Montage des bras parallel:

GEZE TS 1500

EN 1154

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

GEZE TS 1500 BC

a) Cette annexe remplace la version du 21.01.2008.

Stuttgart, le 16.10.2012

Laboratoire d'essais de matériaux de construction –  
L'Université de Stuttgart  
Section résistance au feu des constructions  
Bureau de Certification

(Dr. rer. nat. S. Wies)  
Directeur du Bureau de Certification  
par délégation

