



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 – 0077**

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

### **Pivots de sol “GEZE TS 550 E”, “GEZE TS 550 E-G”**

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

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 des les normes harmonisées :


**EN 1154:1996 + A1:2002 et EN 1155:1997 + A1:2002**

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

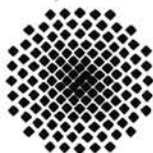
Ce certificat fut délivré pour la première fois le 21.03.2005 et, sauf annulation ou suspension, demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine ne sont pas modifiés de manière significative.

Stuttgart, le 21.03.2005

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

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





**Annexe au Certificat de Conformité CE  
0672 – CPD – 0077**

**Classification du ferme-porte**

**GEZE TS 550 E**

EN 1154	4	8	6 3	1	1	4
---------	---	---	--------	---	---	---

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

**GEZE TS 550 E-G**

EN 1154	4	8	6 3	1	1	4
---------	---	---	--------	---	---	---

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

Stuttgart, le 21.03.2005

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

