



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 – 0050

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 4000”, “GEZE TS 4000 S”, “GEZE TS 4000 EN 5-7”, “GEZE TS 4000 T”, “GEZE TS 4000 S T”

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 de la norme harmonisée :

EN 1154:1996 + A1:2002

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

Ce certificat fut délivré pour la première fois le 08.12.2003 (en allemand) et a été remplacé par la version du 20.10.2011 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.

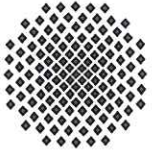
Stuttgart, le 20.10.2011

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

Wies

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





Annexe au Certificat de Conformité CE
0672 – CPD – 0050
Révision D ^{a)}

Classification du ferme-porte *

GEZE TS 4000	EN 1154	4	8	6 1	1	1	4
--------------	---------	---	---	--------	---	---	---

GEZE TS 4000 S GEZE TS 4000 S T GEZE TS 4000 T	EN 1154	4	8	6 2	1	1	4
--	---------	---	---	--------	---	---	---

GEZE TS 4000 EN 5-7	EN 1154	4	8	7 5	1	1	4
---------------------	---------	---	---	--------	---	---	---

Montage par glissière

GEZE TS 4000	EN 1154	4	8	3 1	1	1	4
--------------	---------	---	---	--------	---	---	---

Montage par glissière

GEZE TS 4000 S GEZE TS 4000 S T GEZE TS 4000 T	EN 1154	4	8	3 2	1	1	4
--	---------	---	---	--------	---	---	---

* Le montage de ce ferme-porte peut être effectué en position normale, sur le dormant ou bien avec des bras parallèles.

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.

^{a)} Cette annexe remplace la version du 20.10.2011 (Revision C).

Stuttgart, le 16.10.2012

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

Mies

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

