

**CERTIFICAT DE CONFORMITE CE
0432—BPR – 0010**

En vertu de la directive du Conseil des Communautés européennes du 21 décembre 1988 relative au rapprochement des dispositions législatives, réglementaires et administratives des États membres concernant les produits de construction - 89/106/CEE - (directive sur les produits de construction – BPR – Bauproduktenrichtlinie), modifiée par la Directive du Conseil des Communautés européennes du 22 juillet 1993 – 93/68/CEE –, transposée en Allemagne par la Bauproduktengesetz (BauPG) («Loi sur les produits de construction») du 28 avril 1998, il est certifié par la présente que le produit de construction

**Ferme-porte par le haut avec bras à coulisse de la famille
GEZE TS 5000**

Ferme-porte avec processus de fermeture contrôlé selon le groupe
et la classification de l'annexe 1,

mis sur le marché et fabriqué par

**GEZE GmbH
Reinhold-Vörster-Str. 21-29
71229 Leonberg – Allemagne**

a été soumis, par le fabricant, à un contrôle de production interne et à un examen supplémentaire d'articles échantillons prélevés en usine selon un plan de contrôle déterminé et que l'organisme agréé a procédé à un premier contrôle des caractéristiques du produit, à un premier examen de l'usine et du contrôle de production interne, à la surveillance continue, à l'évaluation et à la validation du contrôle de production interne.

Le présent certificat atteste que toutes les dispositions de l'annexe ZA de la norme harmonisée

EN 1154: 2003-04

concernant l'attestation de la conformité et les caractéristiques du produit ont été appliquées et que le produit de construction répond à toutes les exigences qui y sont prescrites. Le présent certificat a été établi pour la première fois le 15.12.2003 et il est valable tant que les dispositions de la norme harmonisée citée ci-dessus ne sont pas modifiées et que les conditions de fabrication en usine ou du contrôle de production interne ne sont pas fondamentalement modifiées.

Dortmund, le 15.12.2003

[signature]
Phys. diplômé Karrenberg
Directeur du bureau de certification

INSTITUT DE CONTROLE DES MATERIAUX RHENANIE-WESTPHALIE

Ferme-porte avec processus de fermeture contrôlé conforme à la norme DIN EN 1154

Famille de ferme-portes : GEZE TS 5000

Désignation du modèle : GEZE TS 5000
Descriptif : Ferme-porte à mouvement linéaire avec contrôle hydraulique du processus de fermeture et réglage du freinage à l'ouverture
Bras : Bras à coulisse
Type de montage : Montage normal conformément à l'annexe 1 de la norme DIN EN 1154
Force : 2 - 6
Classification : 4 8 6/2 1 1 4
Remarques : en option avec bras rallongé jusqu'à 26 mm

Désignation du modèle : GEZE TS 5000 S IS
Descriptif : Ferme-porte à mouvement linéaire avec contrôle hydraulique du processus de fermeture, réglage du freinage à l'ouverture et du retard à la fermeture, et sélecteur de fermeture intégré
Bras : Bras à coulisse
Type de montage : Montage normal conformément à l'annexe 1 de la norme DIN EN 1154
Force : 2 - 6
Classification : 4 8 6/2 1 1 4
Remarques : en option avec bras rallongé jusqu'à 26 mm

Désignation du modèle : GEZE TS 5000 L
Descriptif : Ferme-porte à mouvement linéaire avec contrôle hydraulique du processus de fermeture et réglage du freinage à l'ouverture. Axe tournant à gauche.
Bras : Bras à coulisse
Type de montage : Montage sur le battant côté fermeture de la porte
Force : 3 - 6
Classification : 3 8 6/3 1 1 4
Remarques : en option avec bras rallongé jusqu'à 26 mm

Désignation du modèle : GEZE TS 5000 IS
Descriptif : Ferme-porte à mouvement linéaire avec contrôle hydraulique du processus de fermeture, réglage du freinage à l'ouverture et sélecteur de fermeture intégré
Bras : Bras à coulisse
Type de montage : Montage normal conformément à l'annexe 1 de la norme DIN EN 1154
Force : 2 - 6
Classification : 4 8 6/2 1 1 4
Remarques : en option avec bras rallongé jusqu'à 26 mm

INSTITUT DE CONTROLE DES MATERIAUX RHENANIE-WESTPHALIE

Désignation du modèle : GEZE TS 5000
Descriptif : Ferme-porte à mouvement linéaire avec contrôle hydraulique du processus de fermeture et réglage du freinage à l'ouverture
Bras : Bras à coulisse
Type de montage : Montage sur le dormant, côté fermeture de la porte
Force : 2 - 6
Classification : 3 8 6/2 1 1 4
Remarques : en option avec bras rallongé jusqu'à 26 mm

Désignation du modèle : GEZE TS 5000 L IS
Descriptif : Ferme-porte à mouvement linéaire avec contrôle hydraulique du processus de fermeture, réglage du freinage à l'ouverture et sélecteur de fermeture intégré.
Axe de ferme-porte tournant à gauche.
Bras : Bras à coulisse
Type de montage : Montage sur le battant, côté fermeture de la porte
Force : 3 - 6
Classification : 3 8 6/3 1 1 4
Remarques : en option avec bras rallongé jusqu'à 26 mm

Désignation du modèle : GEZE TS 5000 S
Descriptif : Ferme-porte à mouvement linéaire avec contrôle hydraulique du processus de fermeture, réglage du freinage à l'ouverture et du retard à la fermeture.
Bras : Bras à coulisse
Type de montage : Montage normal conformément à l'annexe 1 de la norme DIN EN 1154
Force : 2 - 6
Classification : 4 8 6/2 1 1 4
Remarques : en option avec bras rallongé jusqu'à 26 mm

Désignation du modèle : GEZE TS 5000 S
Descriptif : Ferme-porte à mouvement linéaire avec contrôle hydraulique du processus de fermeture, réglage du freinage à l'ouverture et du retard à la fermeture.
Bras : Bras à coulisse
Type de montage : Montage sur le dormant, côté fermeture de la porte
Force : 2 - 6
Classification : 3 8 6/2 1 1 4
Remarques : en option avec bras rallongé jusqu'à 26 mm

INSTITUT DE CONTROLE DES MATERIAUX RHENANIE-WESTPHALIE

Désignation du modèle : GEZE TS 5000 L
Descriptif : Ferme-porte à mouvement linéaire avec contrôle hydraulique du processus de fermeture, réglage du freinage à l'ouverture et du retard à la fermeture. Axe tournant à gauche.
Bras : Bras à coulisse
Type de montage : Montage sur le dormant, côté ouverture de la porte
Force : 2 - 6
Classification : 4 8 6/2 1 1 4
Remarques : en option avec bras rallongé jusqu'à 26 mm
