

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

0432 – BPR – 0054

Conformément à la directive du Conseil des Communautés Européennes du 21 décembre 1988 visant à l'harmonisation des réglementations légales et administratives des Etats membres en matière de produits de construction -89/106/CEE- (directive relative aux produits de construction – BPR), modifiée par la directive du Conseil des Communautés Européennes du 22 juillet 1993 -93/68/CEE-, transposée en Allemagne par la loi relative aux produits de construction – BauPG du 28 avril 1998, il est, par la présente, confirmé que les produits de construction

**Ferme-portes supérieurs avec bras à compas des gammes
DORMA TS 71 et DORMA TS 72**

Ferme-portes à fermeture contrôlée selon la composition et la classification de l'annexe 1,

commercialisés et fabriqués par

**DORMA GmbH & Co. KG
Breckerfelder Str. 42-48
D-58256 Ennepetal**

ont été soumis à un contrôle de production interne et à un examen supplémentaire d'échantillons prélevés dans l'usine selon un plan de contrôle par le fabricant, et que l'organisme homologué a procédé à un premier examen des propriétés pertinentes des produits, à une première inspection de l'usine et du contrôle de production interne, à une surveillance continue, à l'appréciation et la reconnaissance du contrôle de production interne. Le présent certificat atteste que toutes les réglementations de l'annexe ZA de la norme harmonisée

EN 1154 : 2003-04

qui concernent l'attestation de la conformité et les propriétés de performance des produits ont été appliquées, et que les produits de construction remplissent tous les critères prescrits dans celle-ci. Le présent certificat a été délivré pour la première fois le 24.09.2004 et reste en vigueur tant que les définitions contenues dans la norme harmonisée susmentionnée ne sont pas modifiées et que les conditions de fabrication dans l'usine ou dans le contrôle de production interne ne sont pas modifiées de manière significative.

Dortmund, le 24.09.2004

Cachet

Signature
Dipl.-Phys. Karrenberg
Responsable de l'organisme certificateur

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Ferme-portes à processus de fermeture contrôlé selon la DIN EN 1154

Gamme de ferme-portes :	DORMA TS 71, DORMA TS 72
Type :	DORMA TS 71 EN3/4
Description :	Ferme-porte supérieur à pignon et crémaillère, 2 plages de fermeture réglables par valves, à-coup final réglable par bras.
Tringlerie :	Bras à compas
Montage :	Montage sur vantail côté ouverture de la porte (montage normal)
Taille :	EN 3/4
Classification :	4 8 3/4 1 1 3
Remarques :	Pour la fermeture des portes à partir de 180° d'ouverture. En cas d'utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumées, le dispositif de fermeture doit au moins être réglé sur la taille de ferme-porte EN 3.
<hr/>	
Type :	DORMA TS 71 EN3/4 BCA
Description :	Ferme-porte supérieur à pignon et crémaillère, freinage hydraulique à l'ouverture réglable, 2 plages de fermeture réglables par valves, à-coup final réglable par bras.
Tringlerie :	Bras à compas
Montage :	Montage sur vantail côté ouverture de la porte (montage normal)
Taille :	EN 3/4
Classification :	4 8 3/4 1 1 2
Remarques :	Pour la fermeture des portes à partir de 180° d'ouverture. En cas d'utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumées, le dispositif de fermeture doit au moins être réglé sur la taille de ferme-porte EN 3.
<hr/>	
Type :	DORMA TS 72 EN2-4
Description :	Ferme-porte supérieur à pignon et crémaillère, 2 plages de fermeture réglables par valves, à-coup final réglable par bras, taille de fermeture de porte (moment de fermeture) réglable en continu.
Tringlerie :	Bras à compas
Montage :	Montage sur vantail côté ouverture de la porte (montage normal)
Taille :	EN 2-4
Classification :	4 8 2/4 1 1 2
Remarques :	Pour la fermeture des portes à partir de 180° d'ouverture. En cas d'utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumées, le dispositif de fermeture doit au moins être réglé sur la taille de ferme-porte EN 3.
<hr/>	
Type :	DORMA TS 72 BCA EN2-4
Description :	Ferme-porte supérieur à pignon et crémaillère, freinage hydraulique à l'ouverture réglable, à-coup final réglable par bras, 2 plages de fermeture réglables par valves, taille de fermeture de porte (moment de fermeture) réglable en continu.
Tringlerie :	Bras à compas
Montage :	Montage sur vantail côté ouverture de la porte (montage normal)
Taille :	EN 2-4
Classification :	4 8 2/4 1 1 2
Remarques :	Pour la fermeture des portes à partir de 180° d'ouverture. En cas d'utilisation sur des portes coupe-feu et pare-fumées, le

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Ferme-portes à processus de fermeture contrôlé selon la DIN EN 1154

dispositif de fermeture doit au moins être réglé sur la taille de
ferme-porte EN 3.