

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

0432 – BPR – 0051

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 glissière des gammes
DORMA TS 91, DORMA TS 92**

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 23.09.2004 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 23.09.2004

Cachet

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

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Ferme-portes à fermeture contrôlée selon la DIN EN 1154

Gamme de ferme-portes :	DORMA TS 91, DORMA TS 92
Type :	DORMA TS 91 B EN3
Description :	Ferme-porte supérieur à commande linéaire (technologie de la came), 2 plages de fermeture réglables par valves
Tringlerie :	Bras à glissière
Montage :	Montage sur vantail côté ouverture de la porte (montage normal), montage normal au moyen d'une plaque de montage côté ouverture de la porte conformément à l'annexe 1 de la DIN EN 1154, montage sur dormant côté fermeture de la porte EN 3
Taille :	4 8 3 1 1 3 (montage normal)
Classification :	
Remarques :	Pour la fermeture de portes à partir d'une ouverture de 180°.
<hr/>	
Type :	DORMA TS 91 G EN3
Description :	Ferme-porte supérieur à commande linéaire (technologie de la came), 2 plages de fermeture réglables par valves
Tringlerie :	Bras à glissière
Montage :	Montage sur dormant côté ouverture de la porte (montage normal), montage sur vantail côté fermeture de la porte EN 3
Taille :	4 8 3 1 1 3 (montage normal)
Classification :	
Remarques :	Pour la fermeture de portes à partir d'une ouverture de 180°.
<hr/>	
Type :	DORMA TS 92 B EN2-4
Description :	Ferme-porte supérieur à commande linéaire (technologie de la came), force de fermeture réglable en continu, 2 plages de fermeture réglables par valves
Tringlerie :	Bras à glissière
Montage :	Montage normal au moyen d'une plaque de montage côté ouverture de la porte (montage normal) conformément à l'annexe 1 de la DIN EN 1154, montage sur dormant côté fermeture de la porte EN 2-4
Taille :	4 8 2-4 1 1 3 (montage normal)
Classification :	
Remarques :	Pour la fermeture de portes à partir d'une ouverture de 180°. En cas d'utilisation sur des portes coupe-feu ou pare-fumées, le dispositif de fermeture doit être au moins réglé sur la taille de ferme-porte EN 3.
<hr/>	
Type :	DORMA TS 92 G EN2-4
Description :	Ferme-porte supérieur à commande linéaire (technologie de la came), force de fermeture réglable en continu, 2 plages de fermeture réglables par valves
Tringlerie :	Bras à glissière
Montage :	Montage sur dormant côté ouverture de la porte (montage normal), montage sur vantail côté fermeture de la porte EN 2-4
Taille :	4 8 2-4 1 1 3 (montage normal)
Classification :	
Remarques :	Pour la fermeture de portes à partir d'une ouverture de 180°. En cas d'utilisation sur des portes coupe-feu ou pare-fumées, le dispositif de fermeture doit être au moins réglé sur la taille de ferme-porte EN 3.