MPA NRW

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

0432 - BPR - 0009

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 intégrés de la gamme DORMA ITS 96

Dispositifs de fermeture de porte 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 du produit 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 13.02.2004 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 13.02.2004

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 ITS 96

Type: DORMA ITS 96 EN 3-6

Description: Ferme-porte encastré dans le vantail (traverse haute) avec

fermeture à commande hydraulique

Tringlerie: Glissière

Montage: Montage sur vantail

Taille: EN 3-6 **Classification:** 3 8 6/3 1 1 4

Remarques: En option, axe raccourci ou rallongé de 4 mm ou 8 mm.

Type: DORMA ITS 96 EN 2-4

Description: Ferme-porte encastré dans le vantail (traverse haute) avec

fermeture à commande hydraulique

Tringlerie: Glissière

Montage: Montage sur vantail

Taille: EN 2-4 Classification: 3 8 4/2 1 1 4

Remarques: En cas d'utilisation de portes coupe-feu et pare-fumées, le

dispositif de fermeture de porte doit au moins être réglé sur la

taille de ferme-porte EN 3.

En option, avec axe raccourci ou prolongé de 4 ou 8 mm.

Type: DORMA plaques de fixation pour ITS 96

Description : Eléments de fixation pour l'implantation optionnelle du

dispositif de fermeture sur les portes à châssis tubulaire

Tringlerie: Montage: -

Taille:

Classification:

Remarques: En liaison avec des dispositifs de fermeture de porte encastrés

dans le vantail et à fermeture contrôlée conformément à l'EN 1154 de la société DORMA pour les tailles de ferme-porte EN2

à EN6.

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Levier de glissière L = 260 MMType: **Description:** Levier de glissière pour utilisation préférentielle sur le vantail semi-fixe des portes pivotantes à deux battants, la largeur de vantail étant <= 540 mm. **Tringlerie:** Glissière Montage: Contrairement au montage standard de l'ITS 96 dont la dimension de montage est A = 175 mm, le dispositif de fermeture de porte est posé avec une dimension de montage de A = 130 mm.Taille: **Classification: Remarques:** Au choix, version gauche DIN-L ou droite DIN-R. La dimension L = 260 mm correspond à la dimension de calibre entre l'axe carré et le perçage pour l'adaptation du coulisseau. En liaison avec les dispositifs de fermeture de porte encastrés dans le vantail et à fermeture contrôlée conformes à la norme EN 1154 de la société DORMA, de la taille EN2 à la taille FN₆ Type: DORMA G 96 N compl. longueur de levier L = 375 mmGlissière 31 x 20 mm avec limitation d'ouverture et levier de **Description:** glissière Tringlerie: Glissière Montage: Montage de la glissière dans le dormant Taille: **Classification: Remarques:** Au choix, version gauche DIN-L ou droite DIN-R. En liaison avec les dispositifs de fermeture de porte encastrés dans le vantail et à fermeture contrôlée conformes à la norme EN 1154 de la société DORMA, de la taille EN2 à la taille EN6. Accessoire de fixation DORMA BZ 2 pour G 96 Type: **Description:** Elément de fixation réglable en hauteur pour l'ajustement de la glissière dans le dormant des portes profilées, avec une plage de réglage de 15 à 24 mm Tringlerie:

Montage: Taille:

Classification:

Remarques: En liaison avec les dispositifs de fermeture de porte encastrés

dans le vantail et à fermeture contrôlée selon l'EN 1154 de la

société DORMA, de la taille EN2 à la taille EN6.

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Accessoire de fixation DORMA BZ 1 pour G 96 Type: **Description:** Elément de fixation réglable en hauteur pour l'ajustement de la glissière dans le dormant des portes profilées, avec une plage de réglage de 15 à 24 mm **Tringlerie:** Montage: Taille: **Classification:** Remarques: En liaison avec les dispositifs de fermeture de porte encastrés dans le vantail et à fermeture contrôlée conformes à la norme EN 1154 de la société DORMA, de la taille EN2 à la taille EN6. Type: DORMA G 96 N 20 compl. longueur de levier L = 375 mm Glissière 20 x 12 mm avec limitation d'ouverture et levier de **Description:** glissière Tringlerie: Glissière Montage: Montage de la glissière dans le dormant Taille: **Classification: Remarques:** Au choix, version gauche DIN-L ou droite DIN-R. En liaison avec les dispositifs de fermeture de porte encastrés dans le vantail et à fermeture contrôlée conformes à la norme EN 1154 de la société DORMA, de la taille EN2 à la taille EN6. Type: DORMA Eléments de fixation compl. pour G 96 N pour portes métalliques **Description:** Elément de fixation réglable pour implantation optionnelle de la glissière dans le dormant des portes métalliques Tringlerie: Montage: Taille: **Classification:** Remarques: En liaison avec les dispositifs de fermeture de porte encastrés dans le vantail et à fermeture contrôlée conformes à la norme EN 1154 de la société DORMA, de la taille EN2 à la taille EN6. Type: DORMA Eléments de fixation compl. pour G 96 N pour portes en bois **Description:** Elément de fixation réglable pour implantation optionnelle de la glissière dans le dormant des portes en bois Tringlerie: Montage: Taille: **Classification:**

EN6.

Remarques:

En liaison avec les dispositifs de fermeture de porte encastrés dans le vantail et à fermeture contrôlée conformes à la norme EN 1154 de la société DORMA, de la taille EN2 à la taille