

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

CERTIFICAT DE CONFORMITE CE

0432 – BPR – 0056

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

**Pivots à frein de la gamme
DORMA BTS 80 F va-et-vient**

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

Ferme-portes à fermeture contrôlée selon la DIN EN 1154

Gamme de ferme-portes : DORMA BTS 80F, va-et-vient

Type : DORMA BTS 80F va-et-vient EN 4
Description : Frein à pivot à commande hydraulique de fermeture. Pour utilisation sur portes va-et-vient. Freinage mécanique à l'ouverture intégré. A-coup final réglable en continu par valves.
Tringlerie : La liaison avec la porte se fait par levier de porte. Les portes doivent être adaptées à la liaison avec le frein à pivot.
Montage : Montage dans boîte de scellement en ciment.
Taille : EN 4
Classification : 3 8 4 1 1 4
Remarques : Pour une 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. Pour une utilisation sur des portes coupe-feu ou pare-fumées, la fonction de fermeture automatique doit être assurée depuis n'importe quel angle d'ouverture de la porte. L'angle d'ouverture de la porte doit par conséquent être efficacement limité pour les angles d'ouverture de porte supérieurs à 170°.

Type : DORMA BTS 80F va-et-vient EN 5
Description : Frein à pivot à commande hydraulique de fermeture. Pour utilisation sur portes va-et-vient. Freinage mécanique à l'ouverture intégré. A-coup final réglable en continu par valves.
Tringlerie : La liaison avec la porte se fait par levier de porte. Les portes doivent être adaptées à la liaison avec le frein à pivot.
Montage : Montage dans boîte de scellement en ciment.
Taille : EN 5
Classification : 3 8 5 1 1 4
Remarques : Pour une 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. Pour une utilisation sur des portes coupe-feu ou pare-fumées, la fonction de fermeture automatique doit être assurée depuis n'importe quel angle d'ouverture de la porte. L'angle d'ouverture de la porte doit par conséquent être efficacement limité pour les angles d'ouverture de porte supérieurs à 170°.

Type : DORMA BTS 80F va-et-vient EN 6
Description : Frein à pivot à commande hydraulique de fermeture. Pour utilisation sur portes va-et-vient. Freinage mécanique à l'ouverture intégré. A-coup final réglable en continu par valves.
Tringlerie : La liaison avec la porte se fait par levier de porte. Les portes doivent être adaptées à la liaison avec le frein à pivot.
Montage : Montage dans boîte de scellement en ciment.
Taille : EN 6
Classification : 3 8 6 1 1 4
Remarques : Pour une 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. Pour une utilisation sur des portes coupe-feu ou pare-fumées, la fonction de fermeture automatique doit être assurée depuis n'importe quel angle d'ouverture de la porte. L'angle d'ouverture de la porte doit par conséquent être efficacement limité pour les angles d'ouverture de porte supérieurs à 170°.
