

# EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

## 0432 – BPR – 0026

Gemäß der Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte –89/106/EWG– (Bauproduktenrichtlinie – BPR), geändert durch die Richtlinie des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 22. Juli 1993 –93/68/EWG–, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz – BauPG vom 28. April 1998, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

### Schließfolgeregelungen DORMA

Schließfolgeregler für 2flügelige Drehflügel Türen gemäß der Zusammenstellung und Klassifikation in der Anlage 1,

in Verkehr gebracht und hergestellt durch

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

einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer zusätzlichen Prüfung von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan durch den Hersteller unterzogen wurde und dass durch die anerkannte Stelle eine Erstprüfung des Produkts für die relevanten Eigenschaften, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt worden ist.

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften des Anhangs ZA der harmonisierten Norm

### EN 1158: 2003-04

die die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften des Produkts betreffen, angewendet wurden und dass das Bauprodukt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12.03.2004 ausgestellt und gilt solange, wie sich die Festlegungen in der oben angeführten harmonisierten Norm nicht ändern und die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich verändert haben.

Dortmund, 24.09.2004



Dipl.-Phys. Karrenberg  
Leiter der Zertifizierungsstelle

**Schließfolgeregler: DORMA**

---

<b>Typenbezeichnung :</b>	DORMA SR 390
<b>Beschreibung :</b>	Auf der Zarge montierter Schließfolgeregler mit Ausstellarm, DIN-links und DIN-rechts verwendbar, mit integrierter Teleskopfeder, Stellschraube für nachträglichen Toleranzausgleich, einschließlich Anschlagwinkel und Befestigungszubehör, Ausführungen: verzinkt, für Stahltüren verzinkt und lackiert, für Holztüren
<b>Gestänge :</b>	-
<b>Anschlagart :</b>	Montage des Ausstellarms auf der Zarge. Die Anschlagwinkel werden auf den Türblättern montiert.
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7 oder automatischen Drehflügelantrieben gemäß DIN 18263 T4 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7
<b>Klassifikation :</b>	DIN EN 1158 3 8 7/3 1 1 3
<b>Bemerkungen :</b>	Bei Montage an überfällzten Vollpanik-Türen ist die Verwendung einer nach EN1158 geprüften Mitnehmerklappe erforderlich (z.B. DORMA MK396, DORMA MK397).

---

<b>Typenbezeichnung :</b>	DORMA SR 392
<b>Beschreibung :</b>	Verdeckt liegender Schließfolgeregler mit Auslösearm, DIN-links und DIN-rechts verwendbar, mit integrierter Teleskopfeder, Stellschraube zur Einstellung des Stützhebels und einstellbarer exzentrisch gelagerter Auslöserolle. Durch Stützhebel und Auslöserolle des Auslösearms wird die folgerichtige Schließung der Tür gewährleistet. Ausführungen: Größe 1, Länge= 1050mm (Türflügelbreite > 800mm) Größe 2, Länge= 650mm (Türflügelbreite < 800mm)
<b>Gestänge :</b>	-
<b>Anschlagart :</b>	Montage des Schließfolgereglers auf der Bandgegenseite im Türsturz oder unter Benutzung eines Montagewinkels
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7 oder automatischen Drehflügelantrieben gemäß DIN 18263 T4 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7
<b>Klassifikation :</b>	DIN EN 1158 3 8 7/3 1 1 3
<b>Bemerkungen :</b>	Bei Montage an überfällzten Vollpanik-Türen ist die Verwendung einer nach EN1158 geprüften Mitnehmerklappe erforderlich (z.B. DORMA MK396, DORMA MK397).

---

## MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

<b>Typenbezeichnung :</b>	DORMA MK 396
<b>Beschreibung :</b>	Mitnehmerklappe für 2 flügelige Türen
<b>Gestänge :</b>	-
<b>Anschlagart :</b>	Montage auf dem Standflügel
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7 oder automatischen Drehflügelantrieben gemäß DIN 18263 T4 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7
<b>Klassifikation :</b>	-
<b>Bemerkungen :</b>	-

<b>Typenbezeichnung :</b>	DORMA MK 397
<b>Beschreibung :</b>	Mitnehmerklappe für 2 flügelige Türen. Die Länge der Mk ist einstellbar um die Klappenlänge an die jeweilige Türsituation anpassen zu können.
<b>Gestänge :</b>	-
<b>Anschlagart :</b>	Montage auf dem Standflügel
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7 oder automatischen Drehflügelantrieben gemäß DIN 18263 T4 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7
<b>Klassifikation :</b>	-
<b>Bemerkungen :</b>	-

<b>Typenbezeichnung :</b>	DORMA G 93 GSR bestehend aus G93 SR-S Standflügel-Gleitschiene, G93 SR-G/0 Gangflügel-Gleitschiene, Verkleidungs-Set G 93 SR-V/VK/VL
<b>Beschreibung :</b>	Gleitschienen-Schließfolgeregler, Standflügel-Gleitschiene und Gangflügel-Gleitschiene wahlweise DIN links und DIN rechts verwendbar, für Türbreiten bis 3200mm (Gangflügel + Standflügel), mechanische Schließfolgeregulierung über ein Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung, der Auslösemechanismus ist in der Gangflügel-Gleitschiene integriert, mit über beide Türflügel durchgehende Verkleidung, Bauhöhe 30mm
<b>Gestänge :</b>	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.
<b>Anschlagart :</b>	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7.
<b>Klassifikation :</b>	DIN EN 1158 3 8 7/3 1 1 3
<b>Bemerkungen :</b>	Bei Montage an überfällten Vollpanik-Türen ist die Verwendung einer nach EN1158 geprüften Mitnehmerklappe erforderlich (z.B. DORMA MK396, DORMA MK397).



**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

<b>Typenbezeichnung :</b>	DORMA G 93 GSR/ BG bestehend aus G93 SR-S/BG Standflügel Gleitschiene, G93 SR-G/0 Gangflügel Gleitschiene, Verkleidungs-Set G 93 SR-V/BG
<b>Beschreibung :</b>	Gleitschienen-Schließfolgeregler auf der Bandgegenseite, Standflügel-Gleitschiene und Gangflügel-Gleitschiene wahlweise DIN links und DIN rechts verwendbar, für Türbreiten bis 2500mm (Gangflügel + Standflügel), mechanische Schließfolgeregulung über ein Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung, der Auslösemechanismus ist in der Gangflügel-Gleitschiene integriert, mit über beide Türflügel durchgehende Verkleidung, Bauhöhe 30mm
<b>Gestänge :</b>	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen
<b>Anschlagart :</b>	Montage an der Türzarge auf der Bandgegenseite der Tür
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN5
<b>Klassifikation :</b>	DIN EN 1158 3 8 5/3 1 1 3
<b>Bemerkungen :</b>	Bei Montage an überfällzten Vollpanik-Türen ist die Verwendung einer nach EN1158 geprüften Mitnehmerklappe erforderlich (z.B.DORMA MK396, DORMA MK397).

---

<b>Typenbezeichnung :</b>	DORMA G 96 GSR
<b>Beschreibung :</b>	In die Türzarge integrierter Gleitschienen-Schließfolgeregler, Standflügel-Gleitschiene und Gangflügel-Gleitschiene wahlweise DIN links und DIN rechts verwendbar, für Türbreiten bis 3200mm (Gangflügel + Standflügel), mechanische Schließfolgeregulung über ein Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung, der Auslösemechanismus ist in der Gangflügel-Gleitschiene integriert, Abmaße: Breite= 31mm, Höhe= 30mm
<b>Gestänge :</b>	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen
<b>Anschlagart :</b>	Montage in der Türzarge
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7
<b>Klassifikation :</b>	DIN EN 1158 3 8 7/3 1 1 3
<b>Bemerkungen :</b>	Bei Montage an überfällzten Vollpanik-Türen ist die Verwendung einer nach EN1158 geprüften Mitnehmerklappe erforderlich (z.B. DORMA MK396, DORMA MK397).

---

## MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

<b>Typenbezeichnung :</b>	DORMA GSR Drehlager
<b>Beschreibung :</b>	Drehlager für schließerunabhängige Schließfolgeregelung mit dem Gleitschienen-Schließfolgeregler DORMA G 93 GSR
<b>Gestänge :</b>	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.
<b>Anschlagart :</b>	Montage auf dem Türblatt
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7 oder automatischen Drehflügelantrieben gemäß DIN 18263 T4 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7.
<b>Klassifikation :</b>	-
<b>Bemerkungen :</b>	-

<b>Typenbezeichnung :</b>	DORMA ITS GSR Drehlager
<b>Beschreibung :</b>	Drehlager für schließerunabhängige Schließfolgeregelung mit dem Gleitschienen-Schließfolgeregler DORMA G 96 GSR
<b>Gestänge :</b>	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.
<b>Anschlagart :</b>	Montage im Türblatt des Stand- und Gangflügels
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7 oder automatischen Drehflügelantrieben gemäß DIN 18263 T4 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7.
<b>Klassifikation :</b>	-
<b>Bemerkungen :</b>	-

<b>Typenbezeichnung :</b>	Sturzfutterwinkel für G 93 SR/BG 30mm
<b>Beschreibung :</b>	Zur Anbringung der Gleitschienen der DORMA G 93 GSR/ BG an Türkonstruktionen mit tiefem Sturz
<b>Gestänge :</b>	-
<b>Anschlagart :</b>	Montage im Sturz der Türzarge auf der Bandgegenseite der Tür
<b>Größe :</b>	-
<b>Klassifikation :</b>	-
<b>Bemerkungen :</b>	-

<b>Typenbezeichnung :</b>	Montageplatten-Set für G 93 SR 30mm
<b>Beschreibung :</b>	Zur Anbringung der Gleitschienen der DORMA G 93 GSR an Türzargen, bei denen keine direkte Montage der Gleitschienen möglich ist
<b>Gestänge :</b>	-
<b>Anschlagart :</b>	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
<b>Größe :</b>	-
<b>Klassifikation :</b>	-
<b>Bemerkungen :</b>	-



**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

---

<b>Typenbezeichnung :</b>	Montageplatten-Set für G 93 SR/BG 30mm
<b>Beschreibung :</b>	Zur Anbringung Gleitschienen der DORMA G 93 GSR/BG an Türzargen, bei denen keine direkte Montage der Gleitschienen möglich ist
<b>Gestänge :</b>	-
<b>Anschlagart :</b>	Montage an der Türzarge auf der Bandgegenseite der Tür
<b>Größe :</b>	-
<b>Klassifikation :</b>	-
<b>Bemerkungen :</b>	-

---

<b>Typenbezeichnung :</b>	DORMA GSR Drehlager
<b>Beschreibung :</b>	Drehlager für schließerunabhängige Schließfolgeregelung mit dem Gleitschienen-Schließfolgeregler DORMA G 93 GSR, DORMA G 93 GSR/BG
<b>Gestänge :</b>	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.
<b>Anschlagart :</b>	Montage auf dem Türblatt
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7 oder automatischen Drehflügelantrieben gemäß DIN 18263 T4 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7.
<b>Klassifikation :</b>	-
<b>Bemerkungen :</b>	-

---

<b>Typenbezeichnung :</b>	Verbindungsrahmen für G 96 GSR
<b>Beschreibung :</b>	Im Türzargenoberteil von 2 flügeligen Türen werden häufig Türöffner, Stangenverriegelungen o.ä. Elemente eingesetzt. Wird dann ein Schließfolgeregler G 96 GSR montiert, so ist in vielen Fällen kein Bauraum für die Schubstange vorhanden. Um die Funktion der Schubstange zu gewährleisten, ist es notwendig den Hub in diesen Bereichen umzulenken. Dazu wird der Verbindungsrahmen in die Schubstange eingesetzt. Der Verbindungsrahmen wird so zu einem Bestandteil der Schubstange (Übertragungselement zwischen Gang- und Standflügel zum Auslösen oder Offenhalten des Gangflügels) .
<b>Gestänge :</b>	-
<b>Anschlagart :</b>	Montage in der Türzarge
<b>Größe :</b>	-
<b>Klassifikation :</b>	-
<b>Bemerkungen :</b>	-

---

**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

<b>Typenbezeichnung :</b>	<b>DORMA ED 200 ESR</b>
<b>Beschreibung :</b>	Hydraulische Schließfolgeregelung zur Verwendung in Verbindung mit dem Drehflügelantrieb Dorma ED200.
<b>Gestänge :</b>	Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED200, Übereinstimmungszertifikat 12 9821 – DO 14.2 MPA NRW
<b>Anschlagart :</b>	Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED200, Übereinstimmungszertifikat 12 9821 – DO 14.2 MPA NRW
<b>Größe :</b>	In Verbindung mit dem automatischen Drehflügelantrieb DORMA ED 200 von Türschließer-Größe EN4 bis EN7
<b>Klassifikation :</b>	3 8 4-7 1 1 0
<b>Bemerkungen :</b>	Bei Montage an überfällzten Vollpanik-Türen ist die Verwendung einer nach EN1158 geprüften Mitnehmerklappe erforderlich (z.B. DORMA MK396, DORMA MK397).

---

