

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

DIN EN 1158: 2003-04
(EN 1158:1997+A1:2002)

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, 15.11.2007



Dipl.-Phys. Karrenberg
Leiter der Zertifizierungsstelle

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Schließfolgeregler für 2flügelige Drehflügeltüren gemäß DIN EN 1158

Schließfolgeregler: DORMA

Typenbezeichnung :	DORMA SR 390
Beschreibung :	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
Gestänge :	-
Anschlagart :	Montage des Ausstellarms auf der Zarge. Die Anschlagwinkel werden auf den Türblättern montiert. Mitnehmerklappenmontage schließseitig auf Standflügel.
Größe :	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
Klassifikation :	DIN EN 1158 3 8 7/3 1 1 3
Bemerkungen :	Die Mitnehmerklappen DORMA MK396 und DORMA MK397 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird.

Typenbezeichnung :	DORMA SR 392
Beschreibung :	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)
Gestänge :	-
Anschlagart :	Montage des Schließfolgereglers auf der Bandgegenseite im Türsturz oder unter Benutzung eines Montagewinkels. Mitnehmerklappenmontage schließseitig auf Standflügel.
Größe :	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
Klassifikation :	DIN EN 1158 3 8 7/3 1 1 3
Bemerkungen :	Die Mitnehmerklappen DORMA MK396 und DORMA MK397 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird.



**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN**

Typenbezeichnung :	DORMA MK 396
Beschreibung :	Mitnehmerklappe für 2 flügelige Türen
Gestänge :	-
Anschlagart :	Montage auf dem Standflügel
Größe :	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
Klassifikation :	-
Bemerkungen :	-

Typenbezeichnung :	DORMA MK 397
Beschreibung :	Mitnehmerklappe für 2 flügelige Türen. Die Länge der Mk ist einstellbar um die Klappenlänge an die jeweilige Türsituation anpassen zu können.
Gestänge :	-
Anschlagart :	Montage auf dem Standflügel
Größe :	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
Klassifikation :	-
Bemerkungen :	-

Typenbezeichnung :	DORMA G 96 GSR
Beschreibung :	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 Schließfolgeregelung über ein Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung, der Auslösemechanismus ist in der Gangflügel-Gleitschiene integriert, Abmaße: Breite= 31mm, Höhe= 30mm
Gestänge :	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen. Falls erforderlich Mitnehmerklappenmontage schließseitig auf Standflügel.
Anschlagart :	Montage in der Türzarge
Größe :	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7
Klassifikation :	DIN EN 1158 3 8 7/3 1 1 3
Bemerkungen :	Die Mitnehmerklappen DORMA MK396 und DORMA MK397 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird.





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung :	DORMA GSR Drehlager
Beschreibung :	Drehlager für schließerunabhängige Schließfolgeregelung mit dem Gleitschienen-Schließfolgeregler DORMA GSR
Gestänge :	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.
Anschlagart :	Montage auf dem Türblatt
Größe :	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.
Klassifikation :	-
Bemerkungen :	-

Typenbezeichnung :	DORMA ITS GSR Drehlager
Beschreibung :	Drehlager für schließerunabhängige Schließfolgeregelung mit dem Gleitschienen-Schließfolgeregler DORMA G 96 GSR
Gestänge :	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.
Anschlagart :	Montage im Türblatt des Stand- und Gangflügels
Größe :	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.
Klassifikation :	-
Bemerkungen :	-

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

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



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

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

Typenbezeichnung :	DORMA GSR Drehlager
Beschreibung :	Drehlager für schließerunabhängige Schließfolgeregelung mit dem Gleitschienen-Schließfolgeregler DORMA GSR/BG
Gestänge :	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.
Anschlagart :	Montage auf dem Türblatt
Größe :	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.
Klassifikation :	-
Bemerkungen :	-

Typenbezeichnung :	Verbindungsrahmen für G 96 GSR
Beschreibung :	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) .
Gestänge :	-
Anschlagart :	Montage in der Türzarge
Größe :	-
Klassifikation :	-
Bemerkungen :	-

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung :	DORMA ED 200 ESR
Beschreibung :	Hydraulische Schließfolgeregelung zur Verwendung in Verbindung mit dem Drehflügelantrieb Dorma ED200.
Gestänge :	Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED200, Übereinstimmungszertifikat 12 9821 – DO 14.2 MPA NRW
Anschlagart :	Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED200, Übereinstimmungszertifikat 12 9821 – DO 14.2 MPA NRW. Falls erforderlich Mitnehmerklappenmontage schließseitig auf Standflügel.
Größe :	In Verbindung mit dem automatischen Drehflügelantrieb DORMA ED 200 von Türschließer-Größe EN4 bis EN7
Klassifikation :	3 8 4-7 1 1 0
Bemerkungen :	Die Mitnehmerklappen DORMA MK396 und DORMA MK397 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird.
<hr/>	
Typenbezeichnung / type :	DORMA ED 200 ESR 1/2
Beschreibung /description :	Hydraulische Schließfolgeregelung zur Verwendung in Verbindung mit dem Drehflügelantrieb Dorma ED200, wobei nur der Gangflügel kraftbetätigt geöffnet wird.
Gestänge / arm :	Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED200, Übereinstimmungszertifikat 12 9821 – DO 14.2 MPA NRW
Anschlagart / installation :	Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED200, Übereinstimmungszertifikat 12 9821 – DO 14.2 MPA NRW. Falls erforderlich Mitnehmerklappenmontage schließseitig auf Standflügel.
Größe / size :	In Verbindung mit dem automatischen Drehflügelantrieb DORMA ED 200 von Türschließer-Größe EN4 bis EN7
Klassifikation / classification :	3 8 4-7 1 1 0
Bemerkungen / remarks :	Die Mitnehmerklappen DORMA MK396 und DORMA MK397 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird.
<hr/>	
Typenbezeichnung:	DORMA GSR
Beschreibung:	Gleitschienen-Schließfolgeregler, Standflügel-Gleitschiene und Gangflügel-Gleitschiene wahlweise DIN links und DIN rechts verwendbar, für Türbreiten bis 3200mm (Gangflügel+Standflügel), mechanische Schließfolgeregelung über ein Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung, der Auslösemechanismus ist in der Gangflügel-Gleitschiene integriert, mit über beide Türflügel durchgehende Verkleidung, Bauhöhe 30mm, Längenversionen VK / V / VL
Gestänge:	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Firma DORMA erfolgen. Falls erforderlich Mitnehmerklappenmontage schließseitig auf Standflügel.
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe:	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN 1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN7.
Klassifikation:	EN 1158 3 8 3/7 1 1 3
Bemerkungen:	Die Mitnehmerklappen DORMA MK396 und DORMA MK397 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird.

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung:	DORMA GSR/BG
Beschreibung:	Gleitschienen-Schließfolgereglerauf der Bandgegenseite, Standflügel-Gleitschiene und Gangflügel-Gleitschiene wahlweise DIN links und DIN rechts verwendbar, für Türbreiten bis 2500mm (Gangflügel+Standflügel), mechanische Schließfolgeregelung über ein Schubstangen-Klemmsystem mit Überlastsicherung, der Auslösemechanismus ist in der Gangflügel-Gleitschiene integriert, mit über beide Türflügel durchgehende Verkleidung, Bauhöhe 30mm, Längenversion V
Gestänge:	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Firma DORMA erfolgen. Falls erforderlich Mitnehmerklappenmontage schließseitig auf Standflügel.
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandgegenseite der Tür.
Größe:	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN 1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN5.
Klassifikation:	EN 1158 3 8 3/5 1 1 3
Bemerkungen:	Die Mitnehmerklappen DORMA MK396 und DORMA MK397 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird.
