

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0026

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

Schließfolgeregelungen DORMA

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

in Verkehr gebracht durch und erzeugt im Herstellwerk

DORMA GmbH & Co. KG
DORMA Platz 1
D-58256 Ennepetal

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle – 0432 MPA NRW – eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben im Anhang ZA der Norm

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

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 12.03.2004 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Dortmund, 27.06.2013



Dip.-Ing. H. Jansen
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 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.

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 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 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 MK 397 einstellbar
Beschreibung :	Mitnehmerklappe für 2 flügelige Türen. Die Länge und der Winkel der Mk ist einstellbar um die Klappe 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 :	-



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

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 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.

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 :	-



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

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 : -

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 : -



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

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 : -

Typenbezeichnung : **DORMA ED 200 ESR**
Beschreibung : Hydraulische Schließfolgeregelung zur Verwendung in Verbindung mit dem Drehflügelantrieb Dorma ED200.
Gestänge : Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED200, Siehe Anlage 2.7 zum Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag 12 6203.
Anschlagart : Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED200, Siehe Anlage 2.7 zum Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag 12 6203. Falls erforderlich Mitnehmerklappenmontage schließseitig auf Standflügel.
Größe : In Verbindung mit dem automatischen Drehflügelantrieb DORMA ED 200 von Türschließer-Größe EN4 bis EN7
Klassifikation : DIN EN 1158 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.

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, Siehe Anlage 2.7 zum Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag 12 6203.
Anschlagart / installation : Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED200, Siehe Anlage 2.7 zum Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag 12 6203.. 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 : DIN EN 1158 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.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

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, Längensversionen 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.

Typenbezeichnung:	DORMA GSR/BG
Beschreibung:	Gleitschienen-Schließfolgeregler auf 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, Längensversion 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.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung:	DORMA ED ESR Set
Beschreibung:	Mechanische Schließfolgeregelung zur Verwendung mit Drehflügelantrieb Dorma ED 100 und Dorma ED 250
Gestänge:	Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED 100 und Dorma ED 250, Siehe Anlage 2.7 zum Überwachungs- und Zertifizierungsvertrag 12 6203.
Anschlagart:	Gemäß Anwendungsbereich DORMA ED 100 und Dorma ED 250, Siehe Anlage 2.7 zum Vertrag 12 6203.
Größe:	In Verbindung mit Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN 1154 von Türschließer-Größe EN3 bis EN6.
Klassifikation:	EN 1158 3 8 6-3 1 1 1
Bemerkungen:	Die Mitnehmerklappen DORMA MK 396 und DORMA MK 397 sind immer erforderlich, wenn die korrekte Schließfolge beider Türflügel nicht erzielt wird.

