

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – CPD – 0008

Gemäß der Richtlinie 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

Obentürschließer mit Gleitschiene der Modellreihen DORMA TS 93, DORMA TS 97

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf gemäß der Zusammenstellung und
Klassifikation in der Anlage 1,

in Verkehr gebracht und hergestellt durch

DORMA GmbH & Co. KG
DORMA Platz 1
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

EN 1154:1996 + A1:2002

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 13.02.2004 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, 28.06.2013



Jansen

Dipl.-Ing. H. Jansen
Leiter der Zertifizierungsstelle

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Türschließer mit elektrisch betriebenen Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren gemäß DIN EN 1154

Türschließermodellreihe: DORMA TS 93, DORMA TS 97

Typenbezeichnung : **DORMA TS 93 G EN 2-5**
Beschreibung : Oben-Türschließer mit Lineartrieb, einstellbarer Öffnungsdämpfung (BC/ÖD), einstellbarer Schließzeitverzögerung (DC/SV) und Gleitschiene.
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür.
Normalmontage auf der Schließseite.
Größe : EN 2-5
Klassifikation : 4 8 5/2 1 1 4
Bemerkungen : Gleitschiene DORMA G 93 N.

Typenbezeichnung : **DORMA TS 93 B EN 2-5**
Beschreibung : Oben-Türschließer mit Lineartrieb, einstellbarer Öffnungsdämpfung (BC/ÖD), einstellbarer Schließverzögerung (DC/SV) und Gleitschiene.
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Normalmontage auf der Öffnungsseite.
Kopfmontage auf der Schließseite.
Größe : EN 2-5
Klassifikation : 4 8 5/2 1 1 4
Bemerkungen : Gleitschiene DORMA G 93 N.

Typenbezeichnung : **DORMA TS 93 G EN 5-7**
Beschreibung : Oben-Türschließer mit Lineartrieb, einstellbarer Öffnungsdämpfung (BC/ÖD), einstellbarer Schließzeitverzögerung (DC/SV) und Gleitschiene.
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Kopfmontage auf der Öffnungsseite.
Größe : EN 5-7
Klassifikation : 4 8 7/5 1 1 4
Bemerkungen : Gleitschiene DORMA G 93 N.

Typenbezeichnung : **DORMA TS 93 B EN 5-7**
Beschreibung : Oben-Türschließer mit Lineartrieb, einstellbarer Öffnungsdämpfung (BC/ÖD), einstellbarer Schließverzögerung (DC/SV) und Gleitschiene.
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Normalmontage auf der Öffnungsseite.
Größe : EN 5-7
Klassifikation : 4 8 7/5 1 1 4
Bemerkungen : Gleitschiene DORMA G 93 N.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung: **DORMA TS 97 EN2-4**
Beschreibung: Obentürschließer mit Lineartrieb (Nockentechnologie), Endschlag über Ventil einstellbar, Türschließergröße (Schließmoment) stufenlos einstellbar
Gestäng: Gleitschienengestänge
Anschlagart: Türblattmontage (Normalmontage) auf der Öffnungsseite der Tür
 Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür
Größe: EN 2-4
Klassifikation: 3 8 4-2 1 1 3
Bemerkungen: Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Schließmittel mindestens auf Türschließer - Größe EN 3 eingestellt werden. Um bei Verwendung an Feuer- / Rauchschutztüren die selbstschließende Funktion aus jedem möglichen Öffnungswinkel zu gewährleisten, muß der Türöffnungswinkel durch geeignete Maßnahmen begrenzt werden.

Typenbezeichnung: **DORMA TS 93 EN 2-5 Basic**
Beschreibung: Obentürschließer mit Lineartrieb (Nockentechnologie), Endschlag und Öffnungsdämpfung über Ventil einstellbar, Türschließergröße (Schließmoment) stufenlos einstellbar.
Gestänge: Gleitschienengestänge
Anschlagart: Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür (Normalmontage), Kopfmontage auf der Schließseite der Tür.
Größ: EN 2 - 5
Klassifikation: 4 8 5-2 1 1 4
Bemerkungen: Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Schließmittel mindestens auf Türschließer – Größe EN 3 eingestellt werden.

Typenbezeichnung : **DORMA TS 93 G EN 1-5**
Beschreibung : Oben-Türschließer mit Lineartrieb, einstellbarer Öffnungsdämpfung (BC/ÖD), einstellbarer Schließzeitverzögerung (DC/SV) und Gleitschiene.
Gestänge : Gleitschiene
Anschlagart : Kopfmontage auf der Öffnungsseite.
Größe : EN 1-5
Klassifikation : 4 8 5/1 1 1 0
Bemerkungen : Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Schließmittel mindestens auf Türschließer – Größe EN 3 eingestellt werden



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung :	DORMA TS 93 B EN 1-5
Beschreibung :	Oben-Türschließer mit Lineartrieb, einstellbarer Öffnungsdämpfung (BC/ÖD), einstellbarer Schließzeitverzögerung (DC/SV) und Gleitschiene.
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Türblattmontage auf der Öffnungsseite (Normalmontage).
Größe :	EN 1-5
Klassifikation :	4 8 5/1 1 1 0
Bemerkungen :	Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Schließmittel mindestens auf Türschließer – Größe EN 3 eingestellt werden

