

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – BPR – 0008

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

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
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, MPA NRW, 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 1154: 1996 + 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 13.02.2004 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, 28.08.2006



Dipl.-Phys. Karrenberg
Leiter der Zertifizierungsstelle

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf 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.



Typenbezeichnung:	DORMA TS 97 EN2-4
Beschreibung:	Obentürschließer mit Lineartrieb (Nockentechnologie), Endschlag über Ventil einstellbar, Türschließergröße (Schließmoment) stufenlos einstellbar
Gestäng:	Gleitschienenengestänge
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:	Gleitschienenengestänge
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.