

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – BPR – 0007

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

Türschließer mit Scherengestänge der Modellreihen DORMA TS 73, TS 83 und TS 89F

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

in Verkehr gebracht durch

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

und hergestellt durch

Herstellwerk DO 2.20

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 1154: 2003-04
(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 03.12.2003 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, 14.05.2007



Jansen

Dip.-ing. H. Jansen
stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf gemäß DIN EN 1154

Türschließermodellreihen: DORMA TS 73, TS 83 und TS 89F

Typenbezeichnung / type :	DORMA TS 73 V EN2-4 BC/ÖD
Beschreibung / description :	Obentürschließer mit Zahntriebtechnik, Öffnungsdämpfung (BCA) über Ventil einstellbar, 2 Schließbereiche über Ventile einstellbar, Endschlag über Gestänge einstellbar, Schließkraft stufenlos einstellbar.
Gestänge / arm :	Scherengestänge
Anschlagart / installation :	Türblattmontage auf der Bandseite (Normalmontage) mit Montageplatte gemäß Beiblatt 1 zur DIN EN 1154, Sturzmontage auf der Bandgegenseite der Tür.
Größe / size :	EN 2-4
Klassifikation /classification :	4 8 2-4 1 1 4
Bemerkungen / remarks :	Zum Schließen von Türen aus 180° Türöffnung. Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Schließmittel mindestens auf Türschließer - Größe EN 3 eingestellt werden.
Typenbezeichnung / type :	DORMA TS 83 EN3-6 BC/ÖD + DC/SV
Beschreibung / description :	Obentürschließer mit Zahntriebtechnik, Öffnungsdämpfung (BCA) über Ventil einstellbar, 2 Schließbereiche über Ventile einstellbar, Endschlag über Gestänge einstellbar, Schließkraft stufenlos einstellbar, Schließverzögerung über Ventil einstellbar (Option), AC - Korrosionsgeschützte Ausführung (Option).
Gestänge / arm :	Scherengestänge
Anschlagart / installation :	Türblattmontage auf der Bandseite (Normalmontage) mit Montageplatte gemäß Beiblatt 1 zur DIN EN 1154, Sturzmontage auf der Bandgegenseite der Tür.
Größe / size :	EN 3-6
Klassifikation /classification :	4 8 3-6 1 1 3
Bemerkungen / remarks :	Zum Schließen von Türen aus 180° Türöffnung.
Typenbezeichnung / type :	DORMA TS 83 EN2-5 BCA/DC
Beschreibung / description :	Obentürschließer mit Zahntriebtechnik, Öffnungsdämpfung (BCA) über Ventil einstellbar, 2 Schließbereiche über Ventile einstellbar, Endschlag über Gestänge einstellbar, Schließkraft stufenlos einstellbar, Schließverzögerung über Ventil einstellbar (Option).
Gestänge / arm :	Scherengestänge
Anschlagart / installation :	Türblattmontage auf der Bandseite (Normalmontage) mit Montageplatte gemäß Beiblatt 1 zur DIN EN 1154, Sturzmontage auf der Bandgegenseite der Tür.
Größe / size :	EN 2-5
Klassifikation /classification :	4 8 2-5 1 1 3
Bemerkungen / remarks :	Zum Schließen von Türen aus 180° Türöffnung. Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Schließmittel mindestens auf Türschließer - Größe EN 3 eingestellt werden.



Typenbezeichnung / type :	DORMA TS 83 EN7 BC/ÖD
Beschreibung / description :	Obentürschließer mit Zahntriebtechnik, Öffnungsdämpfung (BCA) über Ventil einstellbar, 1 Schließbereich über Ventil einstellbar, Endschlag über Gestänge einstellbar.
Gestänge / arm :	Scherengestänge
Anschlagart / installation :	Türblattmontage auf der Bandseite (Normalmontage) mit Montageplatte gemäß Beiblatt 1 zur DIN EN 1154, Sturzmontage auf der Bandgegenseite der Tür.
Größe / size :	EN 7
Klassifikation /classification :	4 8 7 1 1 4
Bemerkungen / remarks :	Zum Schließen von Türen aus 180° Türöffnung.
<hr/>	
Typenbezeichnung / type :	DORMA TS 89 F EN3-6
Beschreibung / description :	Obentürschließer mit Zahntriebtechnik, 2 Schließbereiche über Ventile einstellbar, Endschlag über Gestänge einstellbar, Schließkraft stufenlos einstellbar
Gestänge / arm :	Scherengestänge
Anschlagart / installation :	Türblattmontage auf der Bandseite (Normalmontage) mit Montageplatte gemäß Beiblatt 1 zur DIN EN 1154, Sturzmontage auf der Bandgegenseite der Tür
Größe / size :	EN 3-6
Klassifikation /classification :	4 8 3-6 1 1 3
Bemerkungen / remarks :	Zum Schließen von Türen aus 180° Türöffnung.
<hr/>	