

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 –CPD – 0076

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

Rahmentürschließerfamilie DORMA RTS

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

in Verkehr gebracht durch

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

und hergestellt durch

Herstellwerk DO 2.20

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
(DIN EN 1154: 2003-04)

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt. Dieses Zertifikat wurde erstmals am 11.07.2005 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



Dipl.-Ing. H. Jansen
Leiter der Zertifizierungsstelle

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf gemäß DIN EN 1154

Produkt: **DORMA RTS 87**

Typenbezeichnung / type : **DORMA RTS 87 EN1-4**
Beschreibung /description : Rahmentürschließer mit stufenlos einstellbarer Schließkraft, Zur Verwendung an Pendeltüren und mittig aufgehängten Anschlagtüren geeignet. Integrierte mechanische Öffnungsdämpfung.
 2 Schließbereiche:
 1) 15° bis max. Türöffnung und
 2) 0° bis 15° Türöffnung
Gestänge / arm : Sonderbeschläge des Herstellers
Anschlagart / installation : Montage im Rahmen der Tür. Die Verbindung zur Tür erfolgt über einen Türhebel. Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Rahmentürschließer geeignet sein
Größe / size : EN 1-4
Klassifikation / classification : 3 8 1-4 1 1 4
Bemerkungen / remarks : Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Schließmittel mindestens auf Türschließer - Größe EN 3 eingestellt werden. Bei Verwendung an Feuer- / Rauchschutztüren muß die selbstschließende Funktion aus jedem möglichen Türöffnungswinkel gewährleistet sein. Bei Türöffnungswinkel größer 170°, muß deshalb der Türöffnungswinkel wirksam begrenzt werden.

Typenbezeichnung / type : **DORMA RTS 87 H EN1-4**
Beschreibung /description : Rahmentürschließer mit stufenlos einstellbarer Schließkraft, Zur Verwendung an Pendeltüren und mittig aufgehängten Anschlagtüren geeignet. Integrierte mechanische Öffnungsdämpfung.
 2 Schließbereiche:
 1) 70° bis max. Türöffnung und
 2) 0° bis 70° Türöffnung
Gestänge / arm : Sonderbeschläge des Herstellers
Anschlagart / installation : Montage im Rahmen der Tür. Die Verbindung zur Tür erfolgt über einen Türhebel. Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Rahmentürschließer geeignet sein
Größe / size : EN 1-4
Klassifikation / classification : 3 8 1-4 1 1 4
Bemerkungen / remarks : Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Schließmittel mindestens auf Türschließer - Größe EN 3 eingestellt werden. Bei Verwendung an Feuer- / Rauchschutztüren muß die selbstschließende Funktion aus jedem möglichen Türöffnungswinkel gewährleistet sein. Bei Türöffnungswinkel größer 170°, muß deshalb der Türöffnungswinkel wirksam begrenzt werden.

