

# EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

## 0432 – BPR – 0118

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

### Feststellvorrichtungen der Modellreihe DORMA RTS 80 EMB

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren 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 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 1155: 2003-04 & DIN EN 1154: 2003-04**  
**(EN 1155 : 1997 + A1 :2002) & (EN 1154:1996 + A1:2002 D)**

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 23.12.2006 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, 23.12.2006



Dipl.-Phys. Karrenberg  
Leiter der Zertifizierungsstelle

<b>Feststellvorrichtungen:</b>	<b><i>DORMA RTS 80 EMB</i></b>
<b>Typenbezeichnung / type :</b>	<b>DORMA RTS 80 EMB EN 3</b>
<b>Beschreibung /description :</b>	Rahmentürschließer mit integrierter elektrohydraulischer Feststellung, mit fester d.h. nicht einstellbarer Türschließergröße, zur Verwendung an Pendeltüren und mittig aufgehängten Anschlagtüren geeignet, Schließgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einstellbar, Endschlag über Ventil stufenlos einstellbar, mechanische Öffnungsdämpfung, Betriebsspannung: 24V DC, Einschaltdauer 100% ED, Leistungsaufnahme: 2,3 Watt, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca.160° Türöffnung.
<b>Gestänge / arm :</b>	Die Verbindung mit der Tür erfolgt über einen Türhebel. Es dürfen nur Türhebel der Firma DORMA verwendet werden.
<b>Anschlagart / installation :</b>	Montage im Rahmen der Tür. Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Rahmentürschließer geeignet sein.
<b>Größe / size :</b>	Türschließergröße EN3
<b>Klassifikation / classification :</b>	EN 1154 3 8 3 1 1 4 EN 1155 3 8 3 1 1 4
<b>Bemerkungen / remarks :</b>	Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß die selbstschließende Funktion aus jedem Türöffnungswinkel möglich sein. Bei Türöffnungswinkeln größer 170°, muß deshalb der Türöffnungswinkel wirksam begrenzt werden.
<b>Typenbezeichnung / type :</b>	<b>DORMA RTS 80 EMB EN 4</b>
<b>Beschreibung /description :</b>	Rahmentürschließer mit integrierter elektrohydraulischer Feststellung, mit fester d.h. nicht einstellbarer Türschließergröße, zur Verwendung an Pendeltüren und mittig aufgehängten Anschlagtüren geeignet, Schließgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einstellbar, Endschlag über Ventil stufenlos einstellbar, mechanische Öffnungsdämpfung, Betriebsspannung: 24V DC, Einschaltdauer 100% ED, Leistungsaufnahme: 2,3 Watt, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca.160° Türöffnung.
<b>Gestänge / arm :</b>	Die Verbindung mit der Tür erfolgt über einen Türhebel. Es dürfen nur Türhebel der Firma DORMA verwendet werden.
<b>Anschlagart / installation :</b>	Montage im Rahmen der Tür. Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Rahmentürschließer geeignet sein.
<b>Größe / size :</b>	Türschließergröße EN4
<b>Klassifikation / classification :</b>	EN 1154 3 8 4 1 1 4 EN 1155 3 8 4 1 1 4
<b>Bemerkungen / remarks :</b>	Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß die selbstschließende Funktion aus jedem Türöffnungswinkel möglich sein. Bei Türöffnungswinkeln größer 170°, muß deshalb der Türöffnungswinkel wirksam begrenzt werden.

---

<b>Typenbezeichnung / type :</b>	<b>DORMA RTS 80 EMB EN 5</b>
<b>Beschreibung /description :</b>	Rahmentürschließer mit integrierter elektrohydraulischer Feststellung, mit fester d.h. nicht einstellbarer Türschließergröße, zur Verwendung an Pendeltüren und mittig aufgehängten Anschlagtüren geeignet, Schließgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einstellbar, Endschlag über Ventil stufenlos einstellbar, mechanische Öffnungsdämpfung, Betriebsspannung: 24V DC, Einschaltdauer 100% ED, Leistungsaufnahme: 2,3 Watt, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca.160° Türöffnung.
<b>Gestänge / arm :</b>	Die Verbindung mit der Tür erfolgt über einen Türhebel. Es dürfen nur Türhebel der Firma DORMA verwendet werden.
<b>Anschlagart / installation :</b>	Montage im Rahmen der Tür. Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Rahmentürschließer geeignet sein.
<b>Größe / size :</b>	Türschließergröße EN5
<b>Klassifikation / classification :</b>	EN 1154 3 8 5 1 1 4 EN 1155 3 8 5 1 1 4
<b>Bemerkungen / remarks :</b>	Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß die selbstschließende Funktion aus jedem Türöffnungswinkel möglich sein. Bei Türöffnungswinkeln größer 170°, muß deshalb der Türöffnungswinkel wirksam begrenzt werden.

---

