

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – BPR – 0025

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 Modellreihen DORMA G96 EMF und DORMA EMF

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
(EN 1155:1997+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 12.03.2004 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, 28.11.2006




Dipl.-Phys. Karrenberg
Leiter der Zertifizierungsstelle

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren gemäß DIN EN 1155

Feststellvorrichtungen: **DORMA**

Typenbezeichnung :	DORMA G 96 GSR-EMF
Beschreibung :	In die Türzarge integrierter Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Gangflügel-Gleitschiene und in der Standflügel-Gleitschiene, Breite: 31mm, Bauhöhe: 30mm, Betriebsspannung: 24V DC u. 48V DC, Einschaltdauer: 100% ED, Leistungsaufnahme: 2 x 1,4 Watt (24V), 2 x 2,2 Watt (48V), Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Montage in der Türzarge
Größe :	3 - 5
Klassifikation :	DIN EN 1155 3 8 5/3 1 1 3
Bemerkungen :	Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.

Typenbezeichnung :	DORMA G EMF
Beschreibung :	Gleitschiene mit integrierter elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155, Bauhöhe: 30mm, Betriebsspannung: 24V DC u. 48V DC, Einschaltdauer: 100% ED, Leistungsaufnahme: 1,4 Watt (24V), 2,2 Watt (48V), Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Montage an der Türzarge auf der Bandseite oder Bandgegenseite der Tür
Größe :	3 - 5
Klassifikation :	DIN EN 1155 3 8 5/3 1 1 3
Bemerkungen :	Die Verbindung zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.

Typenbezeichnung :	DORMA G 96 EMF
Beschreibung :	Gleitschiene mit integrierter elektromechanischer Feststellvorrichtung, Bauhöhe: 30mm, Tiefe: 31mm, Betriebsspannung: 24V DC u. 48 V DC, Einschaltdauer: 100% ED, Leistungsaufnahme: 1,4 Watt (24V), 2,2 Watt (48V), Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Montage in der Türzarge
Größe :	3 - 5
Klassifikation :	DIN EN 1155 3 8 5/3 1 1 3
Bemerkungen :	Die Verbindung zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung:	DORMA GSR-EMF 2
Beschreibung:	Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Gangflügel-Gleitschiene und in der Standflügel-Gleitschiene, Bauhöhe:30mm, Betriebsspannung:24V DC oder 48V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 2x1,4 Watt oder 2x2,2 Watt (48V DC), Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, Längenversionen VK / V / VL
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	Bestehend aus GSR Gangflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF und Standflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.

Typenbezeichnung:	DORMA GSR-EMF 1
Beschreibung:	Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Standflügel-Gleitschiene, Bauhöhe:30mm, Betriebsspannung:24V DC oder 48V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 1,4 Watt oder 2,2 Watt (48V DC), Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, Längenversionen VK / V / VL
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	Bestehend aus GSR Gangflügel-Gleitschiene und Standflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.

Typenbezeichnung:	DORMA GSR-EMF 1 G
Beschreibung:	Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Gangflügel-Gleitschiene, Bauhöhe:30mm, Betriebsspannung:24V DC oder 48V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 1,4 Watt oder 2,2 Watt (48V DC), Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, Längenversionen VK / V / VL
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	Bestehend aus GSR Gangflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF und Standflügel-Gleitschiene Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung:	DORMA GSR-EMF 2/ BG
Beschreibung:	Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 auf der Bandgegenseite mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Gangflügel-Gleitschiene und in der Standflügel-Gleitschiene, Bauhöhe: 30mm, Betriebsspannung: 24V DC oder 48V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 2x1,4 Watt oder 2x2,2 Watt (48V DC), Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, Längenversion V In der Standflügel-Gleitschiene integrierter Mikroschalter als Schutz gegen Manipulation des folgerichtigen Schließens der Türflügel.
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandgegenseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	Bestehend aus GSR/ BG Gangflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF und Standflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.

Typenbezeichnung:	DORMA GSR-EMR 2
Beschreibung:	Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Gangflügel-Gleitschiene und in der Standflügel-Gleitschiene sowie integrierter Rauchmeldezentrale DORMA RMZ Bauhöhe:30mm, Betriebsspannung:24V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 2x1,4 Watt, Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, Längenversionen V / VL
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	Bestehend aus GSR Gangflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF, Standflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF und Rauchmeldezentrale DORMA RMZ Die DORMA GSR-EMR ist eine Feststellanlage im Sinne der Richtlinien für Feststellanlagen des DIBt: 1988 Die Bestimmungen zum Betrieb der Feststellanlage sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung geregelt. Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung:	DORMA GSR-EMR 1
Beschreibung:	<p>Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Standflügel-Gleitschiene und integrierter Rauchmeldezentrale DORMA RMZ</p> <p>Bauhöhe:30mm, Betriebsspannung:24V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 1,4 Watt, Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, Längenversionen V / VL</p>
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	<p>Bestehend aus GSR Gangflügel-Gleitschiene, Standflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF und Rauchmeldezentrale DORMA RMZ</p> <p>Die DORMA GSR-EMR ist eine Feststellanlage im Sinne der Richtlinien für Feststellanlagen des DIBt: 1988</p> <p>Die Bestimmungen zum Betrieb der Feststellanlage sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung geregelt.</p> <p>Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.</p>

Typenbezeichnung:	DORMA GSR-EMR 1G
Beschreibung:	<p>Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Gangflügel-Gleitschiene und integrierter Rauchmeldezentrale DORMA RMZ</p> <p>Bauhöhe:30mm, Betriebsspannung:24V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 1,4 Watt, Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, Längenversionen V / VL</p>
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	<p>Bestehend aus GSR Gangflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF, Standflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF und Rauchmeldezentrale DORMA RMZ</p> <p>Die DORMA GSR-EMR ist eine Feststellanlage im Sinne der Richtlinien für Feststellanlagen des DIBt: 1988</p> <p>Die Bestimmungen zum Betrieb der Feststellanlage sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung geregelt.</p> <p>Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.</p>



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung:	DORMA GSR-EMR 2/DCW
Beschreibung:	<p>Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Gangflügel-Gleitschiene und in der Standflügel-Gleitschiene sowie integrierter Rauchmeldezentrale DORMA RMZ DCW</p> <p>Bauhöhe:30mm, Betriebsspannung:24V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 2x1,4 Watt, Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, Längenversionen V / VL</p>
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	<p>Bestehend aus GSR Gangflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF, Standflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF und Rauchmeldezentrale DORMA RMZ DCW (anbindbar an DCW-Bus und LON-Systeme)</p> <p>Die DORMA GSR-EMR ist eine Feststellanlage im Sinne der Richtlinien für Feststellanlagen des DIBt: 1988</p> <p>Die Bestimmungen zum Betrieb der Feststellanlage sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung geregelt.</p> <p>Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.</p>

Typenbezeichnung:	DORMA GSR-EMR 2/BG
Beschreibung:	<p>Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 auf der Bandgegenseite mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Gangflügel-Gleitschiene und in der Standflügel-Gleitschiene sowie integrierter Rauchmeldezentrale DORMA RMZ DCW, Bauhöhe: 30mm, Betriebsspannung: 24V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 2x1,4 Watt, Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, Längenversion V</p> <p>In der Standflügel-Gleitschiene integrierter Mikroschalter als Schutz gegen Manipulation des folgerichtigen Schließens der Türflügel.</p>
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	<p>Bestehend aus GSR/ BG Gangflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF, Standflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF und Rauchmeldezentrale DORMA RMZ</p> <p>Die DORMA GSR-EMR ist eine Feststellanlage im Sinne der Richtlinien für Feststellanlagen des DIBt: 1988</p> <p>Die Bestimmungen zum Betrieb der Feststellanlage sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung geregelt.</p> <p>Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.</p>

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung:	DORMA GSR-EMR 2/BG/DCW
Beschreibung:	<p>Gleitschienen-Schließfolgeregler gemäß EN1158 auf der Bandgegenseite mit elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 in der Gangflügel-Gleitschiene und in der Standflügel-Gleitschiene sowie integrierter Rauchmeldezentrale DORMA RMZ, Bauhöhe: 30mm, Betriebsspannung: 24V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 2x1,4 Watt, Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, Längenversion V</p> <p>In der Standflügel-Gleitschiene integrierter Mikroschalter als Schutz gegen Manipulation des folgerichtigen Schließens der Türflügel.</p>
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	<p>Bestehend aus GSR Gangflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF, Standflügel-Gleitschiene mit Feststellvorrichtung DORMA EMF und Rauchmeldezentrale DORMA RMZ DCW (anbindbar an DCW-Bus und LON-Systeme)</p> <p>Die DORMA GSR-EMR ist eine Feststellanlage im Sinne der Richtlinien für Feststellanlagen des DIBt: 1988</p> <p>Die Bestimmungen zum Betrieb der Feststellanlage sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung geregelt.</p> <p>Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.</p>

Typenbezeichnung:	DORMA G-EMR
Beschreibung:	<p>Gleitschiene mit integrierter elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155, Bauhöhe:30mm, Betriebsspannung:24V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 1,4 Watt, Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, mit integriertem Netzteil und Rauchmelder, mit Anschlußmöglichkeiten für externe Handauslösung, potentialfreiem Wechsler und weiteren Rauchmeldern, Anschlußspannung des Netzteils: 230V AC</p>
Gestänge:	Gleitschiene
Anschlagart:	Montage an der Türzarge auf der Bandseite oder Bandgegenseite der Tür
Größe:	EN 3-5
Klassifikation:	EN 1155 3 8 3-5 1 1 3
Bemerkungen:	<p>Die DORMA G-EMR ist eine Feststellanlage im Sinne der Richtlinien für Feststellanlagen des DIBt: 1988</p> <p>Die Bestimmungen zum Betrieb der Feststellanlage sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung geregelt.</p> <p>Die Verbindung zur Tür darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.</p>



**MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN****Typenbezeichnung:****DORMA G-EMR/ DCW****Beschreibung:**

Gleitschiene mit integrierter elektromechanischer Feststellvorrichtung nach EN1155 (anbindbar an DCW-Bus und LON-Systeme), Bauhöhe:30mm, Betriebsspannung:24V DC, Einschaltdauer:100%ED, Leistungsaufnahme: 1,4 Watt, Ausrastmoment stufenlos einstellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 120° Türöffnung, mit integriertem DCW Modul und Rauchmelder, mit Anschlußmöglichkeiten für externe Handauslösung, potentialfreiem Wechsler und weiteren Rauchmeldern

Gestänge:

Gleitschiene

Anschlagart:

Montage an der Türzarge auf der Bandseite oder Bandgegenseite der Tür

Größe:

EN 3-5

Klassifikation:

EN 1155 3 8 3-5 1 1 3

Bemerkungen:

Die DORMA G-EMR ist eine Feststellanlage im Sinne der Richtlinien für Feststellanlagen des DIBt: 1988

Die Bestimmungen zum Betrieb der Feststellanlage sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung geregelt.

Die Verbindung zur Tür darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.

