Marsbruchstraße 186 • 44287 Dortmund-Aplerbeck • Telefon (0231) 4502-480 • Telefax (0231) 4502 586 • Internet www.mpanrw.de

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT 0432 – BPR – 0036

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 BTS 80 EMB und DORMA BTS 80 FLB

Bodentürschließer mit integrierter elektrisch betriebener 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 Anhanges ZA der harmonisierten Norm

EN 1155: 2003-04

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 07.05.2004 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, 07.05.2004



Dipl.-Phys. Karrenberg Leiter der Zertifizierungsstelle





MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen für Drehflügeltüren gemäß DIN EN 1158

DORMA BTS 80 EMB, BTS 80 FLB Feststellvorrichtungen:

Typenbezeichnung:

DORMA BTS 80 EMB EN4

Beschreibung:

Bodentürschließer mit elektrohydraulischer Feststellung, Druckausgleich für konstante, von Temperaturschwankungen unabhängige Feststellung, Endschlag über Ventil stufenlos

einstellbar, mechanische Öffnungsdämpfung,

Schließgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einststellbar. Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 180° Türöffnung, Betriebsspannung: 24V DC, Einschaltdauer: 100%

ED. Leistungsaufnahme: 2,3 Watt, Abmessungen des

Zementkastens: Länge= 341mm, Bautiefe= 78mm, Höhe=60mm,

wahlweise in DIN-linker und DIN-rechter Ausführung.

austauschbarer Steckachse

Gestänge: Anschlagart: Bodenhebel und Zapfenband

Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Bodentürschließer

konstruiert sein. Drehpunktabstand der Türbänder= 36mm. Der Bodentürschließer darf an Stahl-Feuerschutztüren nach DIN

18082 T3 eingesetzt werden. Für die Verwendung an

Feuerschutztüren mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sind die Bestimmungen der jeweiligen Zulassung zu beachten.

Größe:

Türschließer-Größe EN 4

Klassifikation: Bemerkungen:

DIN EN 1155 3 8 4 1 1 4 Der BTS 80 EMB ist vom DIBt als Bestandteil von Feststellanlagen

zugelassen. Die Bestimmungen zum Betrieb des

Bodentürschließers sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung der jeweiligen Feststellanlage geregelt.

Typenbezeichnung:

DORMA BTS 80 EMB EN5

Beschreibung:

Bodentürschließer mit elektrohydraulischer Feststellung, Druckausgleich für konstante, von Temperaturschwankungen unabhängige Feststellung, Endschlag über Ventil stufenlos

einstellbar, mechanische Öffnungsdämpfung,

Schließgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einststellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 180° Türöffnung, Betriebsspannung: 24V DC, Einschaltdauer: 100%

ED, Leistungsaufnahme: 2,3 Watt, Abmessungen des

Zementkastens: Länge= 341mm, Bautiefe= 78mm, Höhe=60mm,

wahlweise in DIN-linker und DIN-rechter Ausführung,

austauschbarer Steckachse

Gestänge:

Bodenhebel und Zapfenband

Anschlagart:

Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Bodentürschließer konstrujert sein. Drehpunktabstand der Türbänder= 36mm. Der Bodentürschließer darf an Stahl-Feuerschutztüren nach DIN

18082 T3 eingesetzt werden. Für die Verwendung an

Feuerschutztüren mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sind die Bestimmungen der jeweiligen Zulassung zu beachten.

Türschließer-Größe EN 5

Klassifikation:

Größe:

DIN EN 1155 3 8 5 1 1 4

Bemerkungen:

Der BTS 80 EMB ist vom DIBt als Bestandteil von Faststallanlagen

zugelassen. Die Bestimmungen zum Betrieb des

Bodentürschließers sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung der jeweiligen Feststellanlage geregelt



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung:

DORMA BTS 80 EMB EN6

Beschreibung:

Bodentürschließer mit elektrohydraulischer Feststellung, Druckausgleich für konstante, von Temperaturschwankungen unabhängige Feststellung, Endschlag über Ventil stufenlos

einstellbar, mechanische Öffnungsdämpfung,

Schließgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einststellbar, Feststellwinkel stufenlos einstellbar von ca. 80° bis ca. 180° Türöffnung, Betriebsspannung: 24V DC, Einschaltdauer: 100%

ED, Leistungsaufnahme: 2,3 Watt, Abmessungen des

Zementkastens: Länge= 341mm, Bautiefe= 78mm, Höhe=60mm,

wahlweise in DIN-linker und DIN-rechter Ausführung,

austauschbarer Steckachse

Gestänge:

Bodenhebel und Zapfenband

Anschlagart:

Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Bodentürschließer konstruiert sein. Drehpunktabstand der Türbänder= 36mm. Der Bodentürschließer darf an Stahl-Feuerschutztüren nach DIN 18082 T3 eingesetzt werden. Für die Verwendung an

Feuerschutztüren mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sind die Bestimmungen der jeweiligen Zulassung zu beachten.

Größe:

Türschließer-Größe EN 6

Klassifikation:

DIN EN 1155 3 8 6 1 1 4

Bemerkungen:

Der BTS 80 EMB ist vom DIBt als Bestandteil von Feststellanlagen

zugelassen. Die Bestimmungen zum Betrieb des

Bodentürschließers sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung der jeweiligen Feststellanlage geregelt.

Typenbezeichnung:

DORMA BTS 80 FLB EN4

Beschreibung:

Freilauf-Bodentürschließer mit elektrohydraulischer Freilauffunktion, Druckausgleich für konstante, von Temperaturschwankungen unabhängige Freilauffunktion,

mechanische Öffnungsdämpfung (stromlos),

Schließgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einststellbar, Freilauffunktion von 0° bis 180° Türöffnung, Schließwirkung (stromlos) aus jedem Türöffnungswinkel, Betriebsspannung: 24V DC, Einschaltdauer: 100% ED, Leistungsaufnahme: 2,3 Watt, Abmessungen des Zementkastens: Länge= 341mm, Bautiefe= 78mm, Höhe=60mm, wahlweise in DIN-linker und DIN-rechter

Ausführung, austauschbarer Steckachse

Gestänge:

Bodenhebel und Zapfenband

Anschlagart:

Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Bodentürschließer konstruiert sein. Drehpunktabstand der Türbänder= 36mm. Der Bodentürschließer darf an Stahl-Feuerschutztüren nach DIN 18082 T3 eingesetzt werden. Für die Verwendung an

Feuerschutztüren mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sind die Bestimmungen der jeweiligen Zulassung zu beachten.

Größe:

Türschließer-Größe EN 4

Klassifikation:

DIN EN 1155 3 8 4 1 1 4

Bemerkungen:

Der BTS 80 FLB ist vom DIBt als Bestandteil von Feststellanlagen

zugelassen. Die Bestimmungen zum Betrieb des

Bodentürschließers sind in der allgemeinen bavausichten

Zulassung der jeweiligen Feststellanlage geregelt.

asprulo



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung:

DORMA BTS 80 FLB EN5

Beschreibung:

Freilauf-Bodentürschließer mit elektrohydraulischer Freilauffunktion, Druckausgleich für konstante, von Temperaturschwankungen unabhängige Freilauffunktion,

mechanische Öffnungsdämpfung (stromlos),

Schließgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einststellbar, Freilauffunktion von 0° bis 180° Türöffnung, Schließwirkung (stromlos) aus jedem Türöffnungswinkel, Betriebsspannung: 24V DC. Einschaltdauer: 100% ED. Leistungsaufnahme: 2.3 Watt. Abmessungen des Zementkastens: Länge= 341mm, Bautiefe= 78mm, Höhe=60mm, wahlweise in DIN-linker und DIN-rechter

Ausführung, austauschbarer Steckachse

Gestänge:

Bodenhebel und Zapfenband

Anschlagart:

Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Bodentürschließer konstruiert sein. Drehpunktabstand der Türbänder= 36mm. Der Bodentürschließer darf an Stahl-Feuerschutztüren nach DIN 18082 T3 eingesetzt werden. Für die Verwendung an

Feuerschutztüren mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sind die Bestimmungen der jeweiligen Zulassung zu beachten.

Größe:

Türschließer-Größe EN 5

Klassifikation: Bemerkungen: DIN EN 1155 3 8 5 1 1 4

Der BTS 80 FLB ist vom DIBt als Bestandteil von Feststellanlagen

zugelassen. Die Bestimmungen zum Betrieb des

Bodentürschließers sind in der allgemeinen bauaufsichtlichen

Zulassung der jeweiligen Feststellanlage geregelt.

Typenbezeichnung:

DORMA BTS 80 FLB EN6

Beschreibung:

Freilauf-Bodentürschließer mit elektrohydraulischer Freilauffunktion, Druckausgleich für konstante, von Temperaturschwankungen unabhängige Freilauffunktion,

mechanische Öffnungsdämpfung (stromlos),

Schließgeschwindigkeit über Ventil stufenlos einststellbar, Freilauffunktion von 0° bis 180° Türöffnung, Schließwirkung (stromlos) aus jedem Türöffnungswinkel, Betriebsspannung: 24V DC, Einschaltdauer: 100% ED, Leistungsaufnahme: 2,3 Watt, Abmessungen des Zementkastens: Länge= 341mm, Bautiefe= 78mm, Höhe=60mm, wahlweise in DIN-linker und DIN-rechter Ausführung, austauschbarer Steckachse

Gestänge:

Bodenhebel und Zapfenband

Anschlagart:

Die Türen müssen für die Verbindung mit dem Bodentürschließer konstruiert sein. Drehpunktabstand der Türbänder= 36mm. Der Bodentürschließer darf an Stahl-Feuerschutztüren nach DIN 18082 T3 eingesetzt werden. Für die Verwendung an

Feuerschutztüren mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung sind die Bestimmungen der jeweiligen Zulassung zu beachten.

Größe:

Türschließer-Größe EN 6

Klassifikation:

DIN EN 1155 3 8 6 1 1 4

Bemerkungen:

DIN EN 1155 3 8 6 1 1 4

Der BTS 80 FLB ist vom DIBt als Bestandteil von Feststellanlagen

zugelassen. Die Bestimmungen zum Betreb des

Bodentürschließers sind in der allgemeinen bauauschlichen

Zulassung der jeweiligen Feststellanlage geregelt.