

EG-KONFORMITÄTSZERTIFIKAT

0432 – BPR – 0009

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

Integrierte Obentürschließer der Modellreihe DORMA ITS 96

Türschließmittel mit kontrolliertem Schließablauf 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

EN 1154: 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 13.02.2004 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, 13.02.2004



Dip.-Phys. Karrenberg
Leiter der Zertifizierungsstelle

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Türschließer mit kontrolliertem Schließablauf gemäß DIN EN 1154

Türschließermodellreihe: DORMA ITS 96

Typenbezeichnung :	DORMA ITS96 EN3-6
Beschreibung :	Im Türblatt (obere Nebenschließkante) eingelassener Türschließer mit hydraulisch kontrolliertem Schließablauf
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Montage im Türblatt
Größe :	EN 3-6
Klassifikation :	3 8 6/3 1 1 4
Bemerkungen :	Wahlweise mit verkürzter oder 4mm bzw. 8mm verlängerter Achse.

Typenbezeichnung :	DORMA ITS96 EN2-4
Beschreibung :	Im Türblatt (obere Nebenschließkante) eingelassener Türschließer mit hydraulisch kontrolliertem Schließablauf
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Montage im Türblatt
Größe :	EN 2-4
Klassifikation :	3 8 4/2 1 1 4
Bemerkungen :	Bei Verwendung an Feuer- und Rauchschutztüren muß das Türschließmittel mindestens auf Türschließer-Größe EN3 eingestellt werden. Wahlweise mit verkürzter oder 4mm bzw. 8mm verlängerter Achse.

Typenbezeichnung :	DORMA Befestigungsplatten für ITS96
Beschreibung :	Befestigungselemente zur optionalen Befestigung des Türschließmittels in Rohrrahmentüren
Gestänge :	-
Anschlagart :	-
Größe :	-
Klassifikation :	-
Bemerkungen :	In Verbindung mit im Türblatt integrierten Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 der Firma DORMA von Türschließer-Größe EN2 bis EN6.

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung :	Gleitschienenhebel L= 260mm
Beschreibung :	Gleitschienenhebel zur vorzugweisen Verwendung an Standflügeln von 2 flügeligen Türflügeln mit einer Türflügelbreite <= 540mm.
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Abweichend vom Standardmontage des ITS96 mit einem Montagemaß A= 175mm wird das Türschließmittel mit einem Montagemaß A= 130mm montiert.
Größe :	
Klassifikation :	
Bemerkungen :	Wahlweise in DIN-L und DIN-R Ausführung. Das Maß L= 260mm entspricht dem Stichmaß zwischen Achsvierkant und der Bohrung für die Adaption des Gleitstücks. In Verbindung mit im Türblatt integrierten Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 der Firma DORMA von Türschließer-Größe EN2 bis EN6.

Typenbezeichnung :	DORMA G 96 N kpl. Hebellänge L= 375mm
Beschreibung :	Gleitschiene 31x20mm mit Öffnungsbegrenzung und Gleitschienenhebel
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Montage der Gleitschiene in der Türzarge
Größe :	
Klassifikation :	
Bemerkungen :	Wahlweise in DIN-L und DIN-R Ausführung. In Verbindung mit im Türblatt integrierten Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 der Firma DORMA von Türschließer-Größe EN2 bis EN6.

Typenbezeichnung :	Befestigungszubehör DORMA BZ 2 für G 96
Beschreibung :	In der Höhe einstellbare Befestigungselemente zur Justage der Gleitschiene in der Zarge von Profiltüren mit einem Einstellbereich von 15 bis 24mm
Anschlagart :	
Größe :	
Klassifikation :	
Bemerkungen :	In Verbindung mit im Türblatt integrierten Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 der Firma DORMA von Türschließer-Größe EN2 bis EN6.



MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Typenbezeichnung :	Befestigungszubehör DORMA BZ 1 für G 96
Beschreibung :	In der Höhe einstellbare Befestigungselemente zur Justage der Gleitschiene in der Zarge von Profiltüren mit einem Einstellbereich von 15 bis 24mm
Anschlagart :	
Größe :	
Klassifikation :	
Bemerkungen :	In Verbindung mit im Türblatt integrierten Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 der Firma DORMA von Türschließer-Größe EN2 bis EN6.

Typenbezeichnung :	DORMA G 96 N 20 kpl. Hebellänge L= 375mm
Beschreibung :	Gleitschiene 20x12mm mit Öffnungsbegrenzung und Gleitschienenhebel
Gestänge :	Gleitschiene
Anschlagart :	Montage der Gleitschiene in der Türzarge
Größe :	
Klassifikation :	
Bemerkungen :	Wahlweise in DIN-L und DIN-R Ausführung. In Verbindung mit im Türblatt integrierten Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 der Firma DORMA von Türschließer-Größe EN2 bis EN6.

Typenbezeichnung :	DORMA Befestigungselemente kpl. für G 96 N für Metalltüren
Beschreibung :	Befestigungselemente zur optionalen Befestigung der Gleitschiene in der Zarge von Metalltüren
Gestänge :	-
Anschlagart :	-
Größe :	
Klassifikation :	
Bemerkungen :	In Verbindung mit im Türblatt integrierten Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 der Firma DORMA von Türschließer-Größe EN2 bis EN6.

Typenbezeichnung :	DORMA Befestigungselemente kpl. für G 96 N für Holztüren
Beschreibung :	Befestigungselemente zur optionalen Befestigung der Gleitschiene in der Zarge von Holztüren
Gestänge :	-
Anschlagart :	-
Größe :	
Klassifikation :	
Bemerkungen :	In Verbindung mit im Türblatt integrierten Türschließmitteln mit kontrolliertem Schließablauf gemäß EN1154 der Firma DORMA von Türschließer-Größe EN2 bis EN6.

