

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen - 44285 Dortmund

DORMA Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Germany

Ihr Zeichen: PS
Ihre Nachricht vom : 26.11.2014
Unser Zeichen: mei
Durchwahl: 493
Direktfax: +49 (0)231 4502 586
E-Mail: meinks@mpanrw.de
Datum: 17.12.2014

Verlängerung der Gültigkeit von Prüfzeugnissen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem o.a. Schreiben beantragten Sie die Verlängerung der Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 120001002.80-02 über die Prüfung von Freilauftürschließern DORMA TS 99 FL EN 3-5.

Die dem Prüfzeugnis Nr. 120001002.80-02 zugrunde liegenden Prüfungen (siehe Prüfbericht Nr. 120001002.80-01) entsprechen den Prüfanforderungen der DIN EN 1155: 2003-04.

Da der Hersteller versicherte, dass die Türschließer seit der Prüfung technisch nicht verändert wurden, wird hiermit die Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 120001002.80-02 bis zum 01.10.2019 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



H. Jansen
Prüfstellenleiter



Th. Meinks
Technischer Amtsinspektor

PRÜFZEUGNIS Nr. 1200001002.80-02

1. Ausfertigung

Auftraggeber

DORMA GmbH und Co. KG
 Dorma Platz 1
 D-58256 Ennepetal

Auftragsdatum: 16.01.2009

Eingang der Probe: 17.04.2009

Datum der Prüfung: 17.04.2009 bis
 06.10.2009

Auftrag

Prüfung von elektrisch betriebenen Feststellvorrichtungen für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN EN 1155: 2003-04 (Deutsche Fassung EN 1155:1997+A1:2002).

Beschreibung der Proben

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen „DORMA TS 99 FL“ mit Gleitschiene und Freilauf-Funktion. Die Montage der Türschließer am Türblatt erfolgt mittels einer Montageplatte, Anschlagmaße entsprechend Anlage 2 bis 5.

Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse

Siehe Prüfbericht Nr. 1200001002.80-01.

Beurteilung der Prüfergebnisse und Klassifizierung

Die elektrisch betriebenen Freilaufvorrichtungen „DORMA TS 99 FL“ entsprechen der DIN EN 1155: 2003-04 und sind gem. Abs. 4 wie folgt zu klassifizieren:

	Montageart	Klassifizierungsschlüssel					
DORMA TS 99 FL	Normalmontage auf der Öffnungsseite der Tür	3	8	5 3	1	1	3
DORMA TS 99 FL	Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür	3	8	5 3	1	1	3
DORMA TS 99 FLR	Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür	3	8	5 3	1	1	3
DORMA TS 99 FLR K	Normalmontage auf der Öffnungsseite der Tür	3	8	5 3	1	1	3

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 01.10.2014. Dies ist eine Kopie. Es gilt das Original.
 Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf den oben bezeichneten Probekörper.
 Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.
 Dieses Prüfzeugnis umfaßt 2 Seite(n) und 5 Anlage(n).

Die Freilaufvorrichtungen der Serie „DORMA TS 99 FL“ in Normalmontage auf der der Öffnungsseite der Tür dürfen in folgenden Konfigurationen auch in Verbindung mit Schließfolgeregelungen DORMA GSR eingesetzt werden:

Gangflügel	Standflügel	Schließfolgeregelung	Montageart
DORMA TS 99 FL	TS 93 B	G 93 GSR	Normalmontage auf der der Öffnungsseite der Tür
DORMA TS 99 FL	TS 93 B	G 93 GSR EMF 1 (Elektromagnetische Feststellvorrichtung in der Standflügelgleitschiene)	Normalmontage auf der der Öffnungsseite der Tür

Die bauaufsichtlichen Bestimmungen zur Verwendung von Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen sind zu beachten.

Dortmund, den 06.10.2009
Im Auftrag



H. Jansen
Leiter der Prüfstelle









