

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. 120001002.50-02 über die Prüfung von Türschließern DORMA TS 99 FL EN 2-5.

Die dem Prüfzeugnis Nr. 120001002.50-02 zugrunde liegenden Prüfungen (siehe Prüfbericht Nr. 120001002.50-01) entsprechen den Prüfanforderungen der DIN EN 1154: 2003-04.

Da der Hersteller versicherte, dass die Türschließer seit der Prüfung technisch nicht verändert wurden, wird hiermit die Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 120001002.50-02 bis zum 01.10.2019 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen  
Im Auftrag



H. Jansen  
Prüfstellenleiter



Th. Meinks  
Technischer Amtsinspektor

# PRÜFZEUGNIS Nr. 120001002.50-02

1. Ausfertigung

**Auftraggeber**

DORMA GmbH & Co. KG  
DORMA Platz 1  
D-58256 Ennepetal

**Auftragsdatum:**

16.01.2009

**Datum der Prüfung:**

17.04.2009 bis  
06.10.2009

**Auftrag**

Prüfung von Türschließer auf Erfüllung der Anforderungen der DIN EN 1154: 2003-04 erfüllen.

**Beschreibung der Proben**

Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, einstellbarer Schließkraft, einstellbarem Endschlag und Gleitschiene  
„DORMA TS 99 FL“.  
Anschlagmaße entsprechend Anlage 2 bis 5.

**Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse**

Siehe Prüfbericht Nr. 120001002.50-01.

**Beurteilung der Prüfergebnisse und Klassifizierung**

Aufgrund der vorhandenen Prüfergebnisse erfüllen die Türschließer „DORMA TS 99 FL“ in Montage entsprechend Anlage 2 bis 5 die Anforderungen der DIN EN 1154.  
Sie sind gem. Abs. 4 wie folgt zu klassifizieren:

|                   | Montageart                                  | Klassifizierungsschlüssel |   |        |   |   |   |
|-------------------|---|---------------------------|---|--------|---|---|---|
|                   |   | 4                         | 8 | 5<br>2 | 1 | 1 | 3 |
| DORMA TS 99 FL    | Normalmontage auf der Öffnungsseite der Tür | 4                         | 8 | 5<br>2 | 1 | 1 | 3 |
| DORMA TS 99 FL    | Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür   | 4                         | 8 | 5<br>2 | 1 | 1 | 3 |
| DORMA TS 99 FLR   | Kopfmontage auf der Öffnungsseite der Tür   | 4                         | 8 | 5<br>2 | 1 | 1 | 3 |
| DORMA TS 99 FLR-K | Normalmontage auf der Öffnungsseite der Tür | 4                         | 8 | 5<br>2 | 1 | 1 | 3 |

Dortmund, den 22.10.2009

Im Auftrag




H. Jansen  
Leiter der Prüfstelle

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 1 Seite und 5 Anlagen.









