

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: 16.12, 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. 120002183.10-02 über die Prüfung von Türschließern DORMA TS 97 EN 2-4.

Die dem Prüfzeugnis Nr. 120002183.10-02 zugrunde liegenden Prüfungen (siehe Prüfbericht Nr. 120002183.10-01) 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. 120002183.10-02 bis zum 01.10.2019 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

H. Jansen Prüfstellenleiter Th. Meinks

Technischer Amtsinspektor

PRÜFEN · ÜBERWACHEN · ZERTIFIZIEREN

Marsbruchstraße. 186 · 44287 Dortmund · Postfach: 44285 Dortmund · Telefon (0231) 4502 – 0 · Telefax (0231) 45 85 49 · E-Mail:info@mpanrw.de

PRÜFZEUGNIS Nr. 120002183.10-02

Digitale Ausfertigung

Auftraggeber Auftragsdatum: 16.06.2004

Dorma GmbH & Co. KG
Breckerfelderstr. 42-48

Datum der Prüfung: 04.06.2004 bis 01.09.2004

D-58256 Ennepetal

Auftrag

Es ist zu prüfen ob die Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, einstellbarem Endschlag und Gleitschiene "Dorma TS 97 EN 2-4" die Anforderungen der DIN EN 1154: 2003-04 erfüllen.

Beschreibung der Proben

Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, einstellbarem Endschlag und Gleitschiene "Dorma TS 97 EN 2-4".

Anschlagmaße entsprechend Anlage 1 und 2.

Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse

Siehe Prüfbericht Nr. 120002183.10-01.

Beurteilung der Prüfergebnisse und Klassifizierung

Aufgrund der vorhandenen Prüfergebnisse erfüllt der Türschließer "Dorma TS 97 EN 2-4" in Montage entsprechend Anlage 1 und 2 die Anforderungen der DIN EN 1154.

Er ist gem. Abs. 4 wie folgt zu klassifizieren:

3°) 8 ₄ 1 1 3	3*)	8	2 4	1	1	3
------------------------------------	-----	---	--------	---	---	---

^{*)} Der Öffnungswinkel der Tür muss durch geeignete Maßnahmen auf einen Türöffnungswinkel von max. 150° begrenzt werden.

Dortmund, den 14.09.2004

Jh. Keins

Im Auftrag

Thorsten Meinks

Technischer Amtsinspektor

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 01.10.2009. 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 3 Anlagen.







