

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen - 44285 Dortmund

DORMA Holding GmbH + Co. KGaA
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Germany

Ihr Zeichen: PS
Ihre Nachricht vom : 31.10.2013
Unser Zeichen: 12000780.10-02
Durchwahl: 493
Direktfax: +49 (0)231 4502 586
E-Mail: meinks@mpanrw.de
Datum: 21.11.2013

Verlängerung der Gültigkeit von Prüfzeugnissen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem o.a. Schreiben beantragten Sie die Verlängerung der Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 12000780.10-02 über die Prüfung von Türschließern DORMA ITS 96 EN 3-6.

Die dem Prüfzeugnis Nr. 12000780.10-02 zugrunde liegenden Prüfungen (siehe Prüfbericht Nr. 12000780.10-01) entsprechen den Prüfanforderungen der DIN EN 1154:1997-05. Zur Zeit gültig ist die DIN EN 1154: 2003-04.

Die Änderungen, welche im Rahmen der Überarbeitung in diese Fassung der DIN EN 1154 eingeflossen sind, haben keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse und die Klassifikation des Türschließers DORMA ITS 96 EN 3-6.

Da der Hersteller versicherte, dass die Türschließer seit der Prüfung technisch nicht verändert wurden, wird hiermit die Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 12000780.10-02 bis zum 01.01.2019 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



H. Jansen
Leiter der Prüfstelle

Hausanschrift
Marsbruchstraße 186
D-44287 Dortmund
Telefon (0231) 45 02-0
Telefax (0231) 45 85 49
E-Mail: info@mpanrw.de

Bahnstation: Dortmund-Hbf.
Telegramme: prüfamt Dortmund
Öffentliche Verkehrsmittel
Stadtbahn U47 ab Hbf.
Richtung Aplerbeck
bis „Allerstraße“

Außenstelle Erwitte
Auf den Thränen
D-59597 Erwitte
Telefon (0 29 43) 897-0
Telefax (0 29 43) 897-33
E-Mail: info@mpanrw.de

Bankverbindungen
Landeszentralbank Dortmund
(BLZ 440 000 00)
Kto. 440 018 15
Ust.-IdNr.: DE 124 728 648

PRÜFZEUGNIS Nr. 12000780.10-02

1. und 2. Ausfertigung

Auftraggeber

Dorma GmbH & Co. KG
Breckerfelder Str. 42-48
D-58256 Ennepetal

Auftragsdatum:

19.07.2000

Eingang der Probe:

28.06.2000

Datum der Prüfung:

28.06.2000 bis
25.09.2000

Auftrag

Prüfung von Oben - Türschließern für Feuer- und Rauchschutztüren nach
DIN EN 1154: 1997-05.

Beschreibung der Proben

In der Tür montierte Türschließer mit hydraulischer Dämpfung und Gleitschiene,
„Dorma ITS 96“, entsprechend Bild C 1.2 der DIN EN 1154.

Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse

Siehe Prüfbericht Nr. 12000780.10-01.

Beurteilung der Prüfergebnisse und Klassifizierung

Der Türschließer „Dorma ITS 96 “ in Normalmontage
entsprechend Anlage 1 ist gem. Abs. 4 wie folgt zu klassifizieren:

3	8	$\frac{6}{3}$	1*)	1**)	4
---	---	---------------	-----	------	---

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 01.12.2005

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 Seiten und 5 Anlagen.

*) Statt nach DIN EN 1634-1 wurden die Prüfungen nach DIN 4102-5 durchgeführt. Bis zum Vorliegen von Prüfergebnissen nach EN 1634-1 gelten die jeweils durchgeführten Prüfungen ausschließlich national.

Die Prüfungen wurden für den Nachweis der Feuerwiderstandsdauer T-30 an einer 1flügeligen Tür durchgeführt; siehe Prüfbericht Nr. 23684/SU/EI der „Forschungs- und Materialprüfungsanstalt für das Bauwesen (FMPA)“- Stuttgart - .

Aufgrund der besonderen Einbaulage des Türschließers ist dessen Eignung für andere Türenbauarten gesondert nachzuweisen.

**) Eine Bewertung des Aussehens der Probekörper wurde nicht durchgeführt, siehe 6.2 der DIN EN 1670:1998-12

Dortmund, den 10.10.2000

Im Auftrag

Dipl.-Ing. H. Jansen
Regierungsbauamtsrat