

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen · 44285 Dortmund

dormakaba Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Deutschland

Ihr Zeichen: PS
Ihre Nachricht vom : 05.11.2018
Unser Zeichen: 12000780.10-02
Durchwahl: 307
E-Mail: moor@mpanrw.de
Datum: 18.01.2019

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 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. Zurzeit gültig ist die EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006.

Die Änderungen, welche im Rahmen der Überarbeitung in diese Fassung der EN 1154 eingeflossen sind, haben keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse und die Klassifikation des Türschließers 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 01.02.2024 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



N. Moor
Sachbearbeiter



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