

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen - 44285 Dortmund

DORMA DEUTSCHLAND GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Germany

Ihr Zeichen: PS
Ihre Nachricht vom : 19.12.2014
Unser Zeichen: 120002116.51-03
Durchwahl: 493
Direktfax: +49 (0)231 4502 586
E-Mail: meinks@mpanrw.de
Datum: 12.01.2014

Verlängerung der Gültigkeit von Prüfzeugnissen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem o.a. Schreiben beantragten Sie die Verlängerung der Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 120002116.51-03 über die Prüfung von Türschließern DORMA TS 90 Impulse EN 3/4.

Die dem Prüfzeugnis Nr. 120002116.51-03 zugrunde liegenden Prüfungen (siehe Prüfbericht Nr. 120002116.51-01) 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. 120002116.51-03 bis zum 01.06.2019 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



H. Jansen
Leiter der Prüfstelle



Th. Meinks
Technischer Amtsinspektor

PRÜFZEUGNIS Nr. 120002116.51-03

1. Ausfertigung

Auftraggeber

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

Auftragsdatum:

06.02.2004

Datum der Prüfung:

24.07.2003 bis
04.01.2006

Auftrag

Es ist zu prüfen ob die Obentürschließer „Dorma TS 90 Impulse EN 3/4“ die Anforderungen der DIN EN 1154: 2003-04 erfüllen.

Beschreibung der Proben

Oben-Türschließer mit hydraulischer Dämpfung, einstellbarem 2. Schließbereich und Gleitschiene „Dorma TS 90 Impulse EN 3/4“.
Anschlagmaße entsprechend Anlage 1 und 2.

Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse

Siehe Prüfbericht Nr. 120002116.51-01.

Beurteilung der Prüfergebnisse und Klassifizierung

Aufgrund der vorhandenen Prüfergebnisse erfüllen die Türschließer „Dorma TS90 Impulse EN 3/4“ in Montage entsprechend Anlage 1 die Anforderungen der DIN EN 1154.
Sie sind gem. Abs. 4 wie folgt zu klassifizieren:

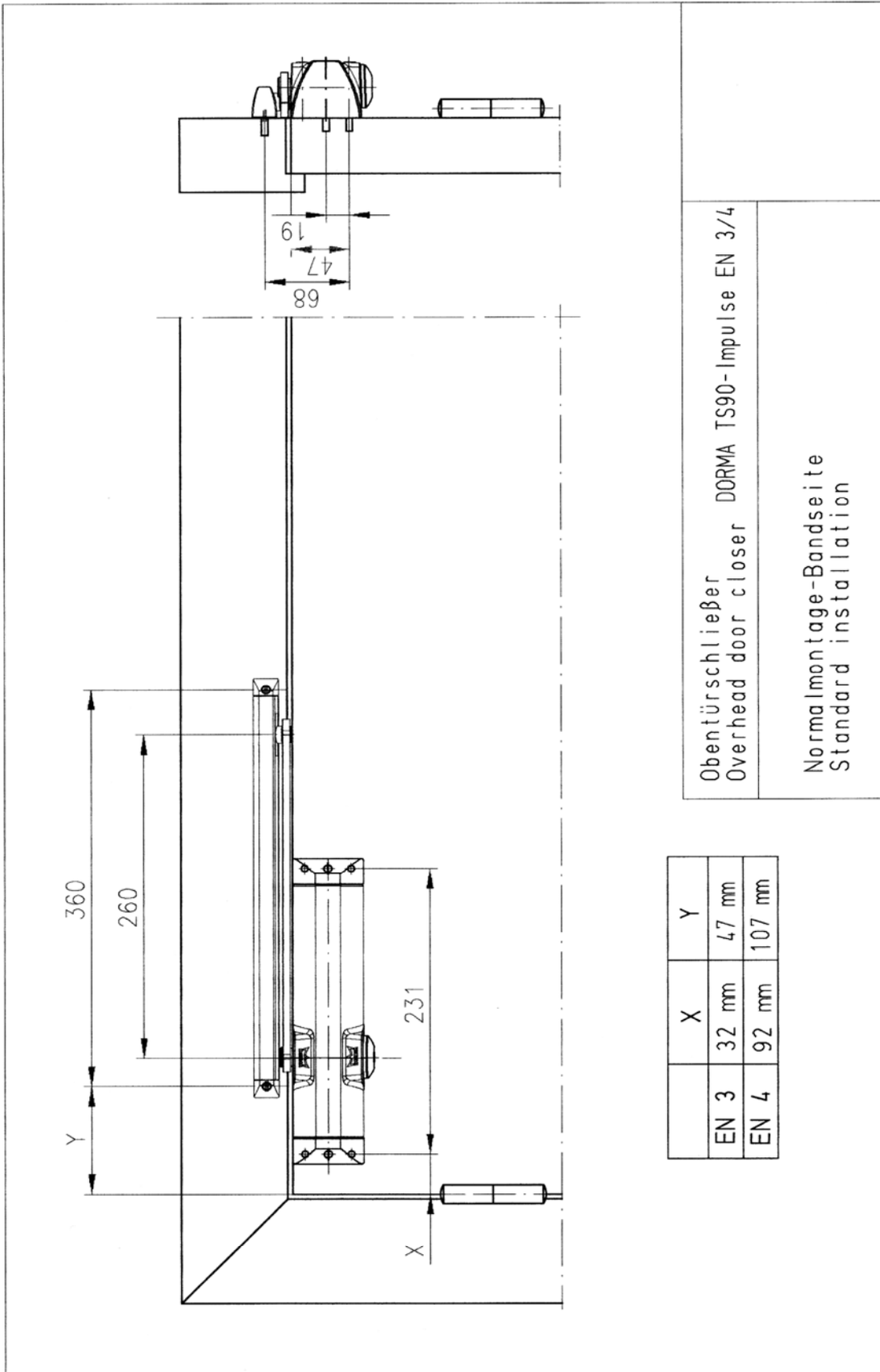
3*)	8	3 4	1	1	3
-----	---	--------	---	---	---

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

Dortmund, den 05.01.2006
Im Auftrag



Thorsten Meinks
Technischer Amtsinspektor



	X	Y
EN 3	32 mm	47 mm
EN 4	92 mm	107 mm

Obentürschließer DORMA TS90-Impulse EN 3/4
 Overhead door closer

Normalmontage-Bandseite
 Standard installation

