

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen - 44285 Dortmund

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

Ihr Zeichen: TV
Ihre Nachricht vom : 27.08.2010
Unser Zeichen: mei
Durchwahl: 493
Direktfax: +49 (0)231 4502 586
E-Mail: meinks@mpanrw.de
Datum: 23.02. 2011

Verlängerung der Gültigkeit von Prüfzeugnissen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem o.a. Schreiben beantragten Sie die Verlängerung der Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 12001226.10-02 über die Prüfung von Türschließern DORMA TS 91 B EN 3.

Die dem Prüfzeugnis Nr. 12001226.10-02 zugrunde liegenden Prüfungen (siehe Prüfbericht Nr. 120001226.10-01) entsprechen den Prüfanforderungen der DIN EN 1154: 1997-05.

Zur Zeit gültig ist die DIN EN 1154 2003:05.

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 der Türschließer DORMA TS 91 B EN 3.

Da der Hersteller versicherte, dass die Produkte seit der Prüfung technisch nicht verändert wurden, wird hiermit die Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 12001226.10-02 bis zum 01.05.2015 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Jansen



H. Jansen
Leiter der Prüfstelle

PRÜFZEUGNIS Nr. 12001226.10-02

1. und 2. Ausfertigung

Auftraggeber

Dorma GmbH & Co. KG
Breckerfelder Str. 42-48

D-58256 Ennepetal

Auftrag

Es ist zu prüfen ob der Türschließer „Dorma TS 91B EN 3“ die Anforderungen der DIN EN 1154: 1997-05 erfüllt.

Beschreibung der Proben

Obentürschließer mit hydraulischer Dämpfung und Gleitschiene „Dorma TS 91B EN 3“

Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse

Siehe Prüfbericht Nr. 120001226.10-01.

Beurteilung der Prüfergebnisse und Klassifizierung

Aufgrund der Prüfergebnisse erfüllt der Türschließer „Dorma TS 91B EN 3“ in Montage entsprechend der Anlage 1 die Anforderungen der DIN EN 1154.

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

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

Aufgrund der Prüfergebnisse erfüllt der Türschließer „Dorma TS 91B EN 3“ in Montage entsprechend der Anlage 2 die Anforderungen der DIN EN 1154.

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

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

*) Um Beschädigungen des Türschließers und der Tür auszuschließen, muss der Öffnungswinkel durch geeignete Maßnahmen begrenzt werden.

***) Die Prüfungen wurden nach BS EN 1634-1 durchgeführt. Über die Ergebnisse der Brandprüfung wird im Untersuchungsbericht WARRES No. 118986 der „Warrington Fire Research – Consultancy-Testing“ berichtet. Die BS EN 1634-1 ist nur eine Prüf- und keine Anforderungsnorm. Die Bewertung erfolgt anhand nationaler Regularien.

Dortmund, den 21.10.2002
Im Auftrag

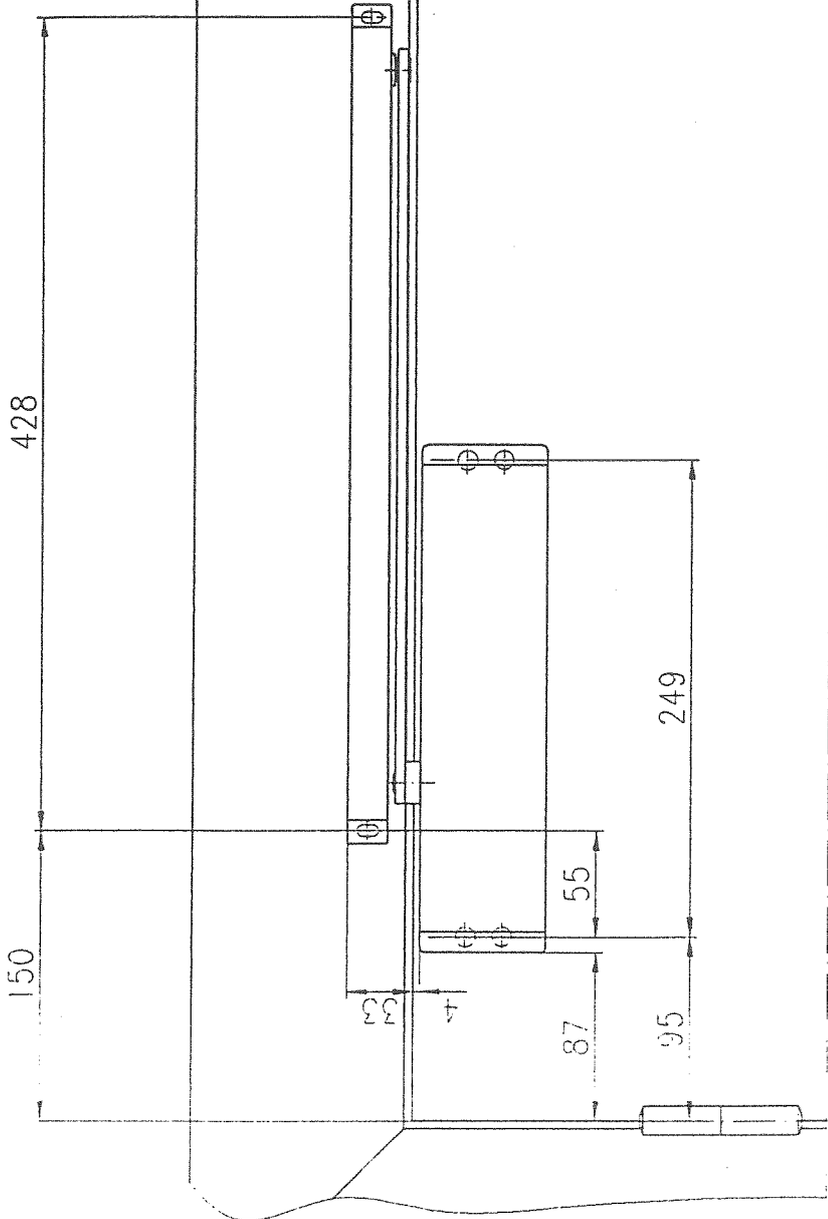


Dipl.-Ing. H. Jansen
Regierungsbauoberamtsrat



Dieses Prüfzeugnis ersetzt die Fassung vom 07.05.2002. Die Gültigkeit endet am 01.05.2007.
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.

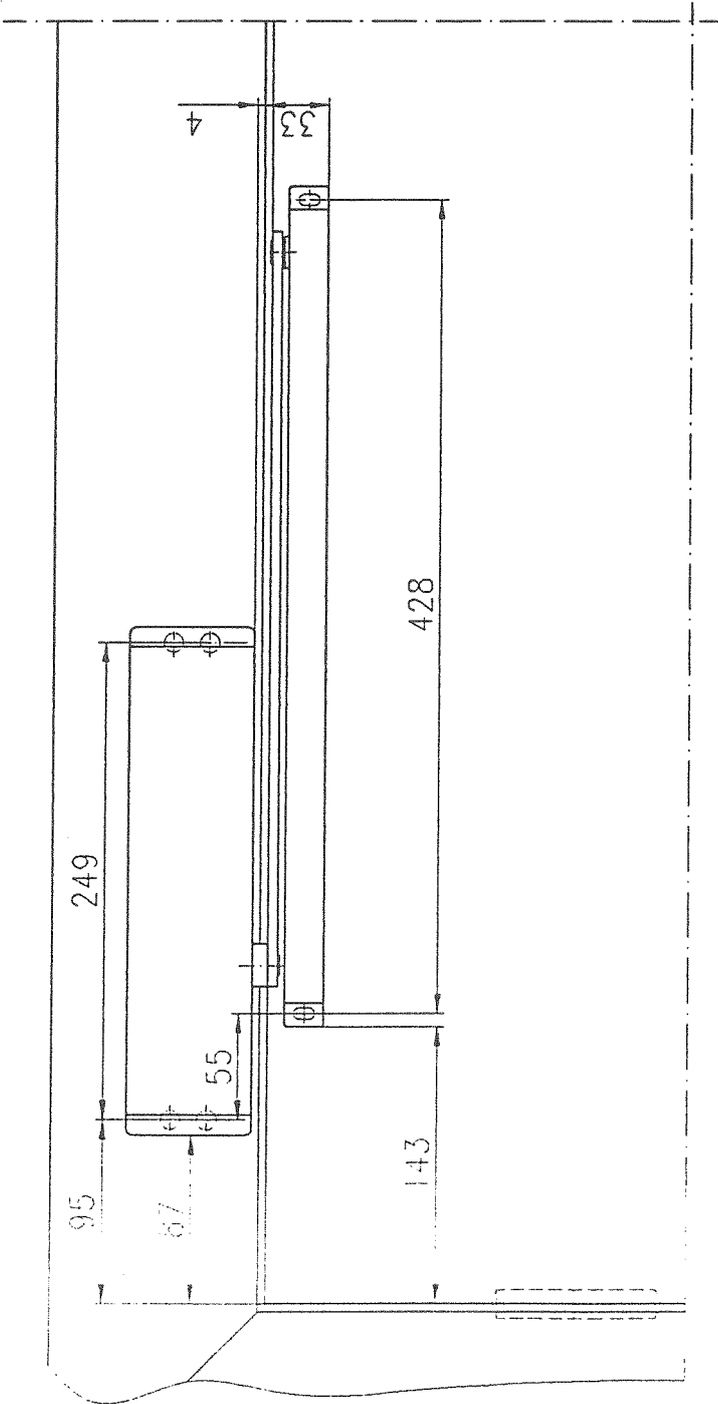
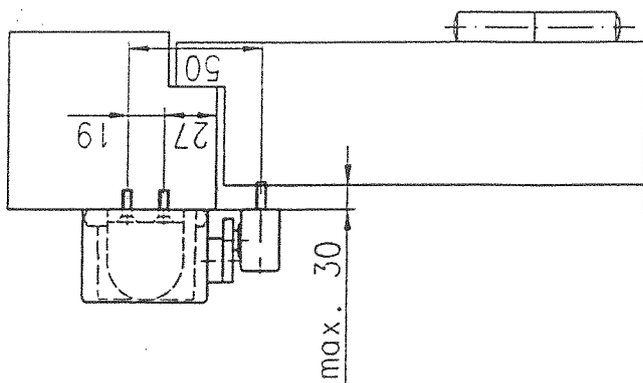
Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite und 5 Anlagen. Dies ist eine Kopie. Es gilt das Original.



Obentürschließer DORMA TS91 B EN 3
Overhead door closer with slide channel

Normalmontage Bandseite
standard installation

plotted by user medingje at 01.10.2002 - 11:55:45

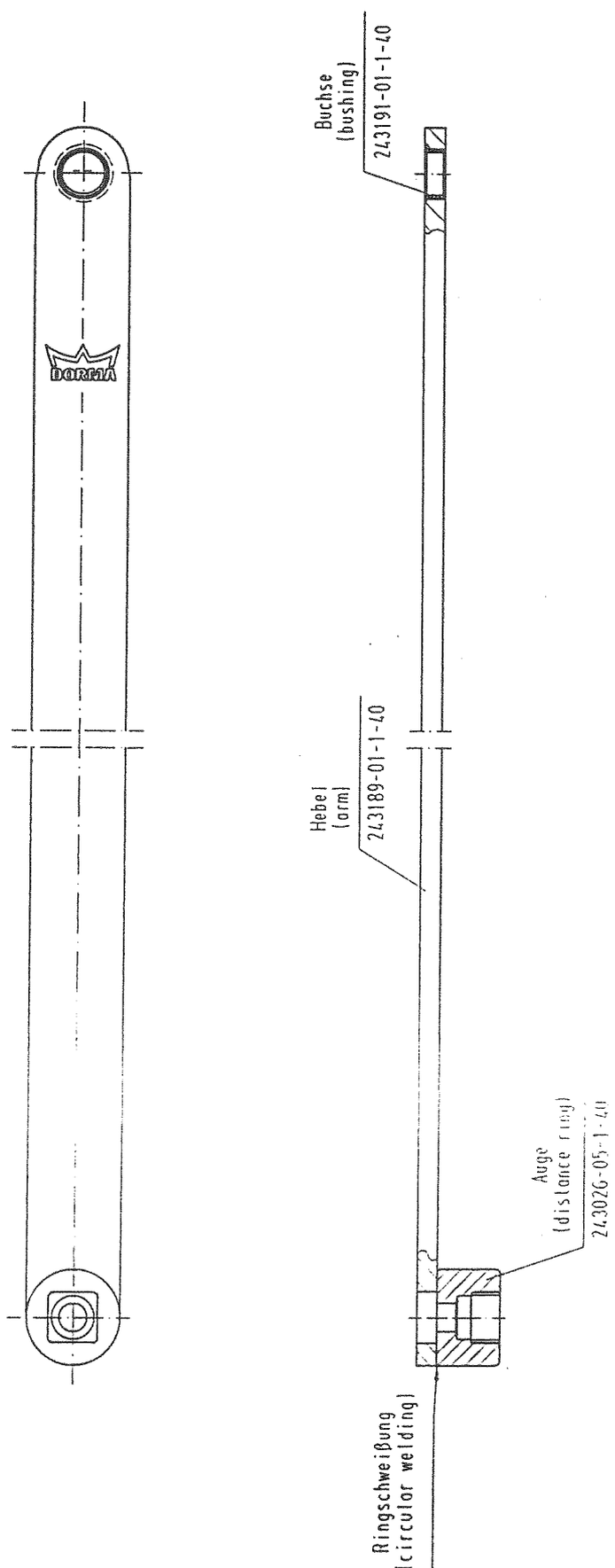


Obentürschließer DORMA TS91 B EN 3 Overhead door closer with slide channel
Kopfmontage Bandgegenseite Frame fixing (pushside)

plotted by user medingje at 01.10.2002 - 11:22:12

Copying of this document, and the giving it to others and use or communication of the content thereof, and its disclosure without express authority, is prohibited in the event of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.

Abgegeben wurde eine Verweildrängung dieser Unterlagen.
 Verweildrängung durch Abgabe nicht gestattet.
 Soweit nicht anders angegeben, sind alle Rechte vorbehalten.
 der Patentierung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.
 plotted by user heringth at 24.09.2002 - 07:57:59



Ueberzug nach EN 12329-FE//Zn8//B
 Coating according to EN 12329-FE//Zn8//B

Allgemeintoleranz		General Tolerance	
ISO 2768 m-K		Kanten / Edges	
Volumen:		ISO 13715	
Datum/Date		Werkstoff/Material	
19.09.2002		Hering	
Beratung/Consulting		Name	
19.09.07		Hering	
Draht/Steel Wire		Name	
30.09.07		Hering	
Datum/Date		Name	
1.372107		Hering	
Maßstab/Scale		1:1	
DORMA		Hebel kpl. 375mm verzinkt	
1:1		Larm Assy. galvanizied	
1:1		243189-23-1-50	
1:1		Var.: 00	

