

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen - 44285 Dortmund

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

Ihr Zeichen: TV
Ihre Nachricht vom : 13.01.2012
Unser Zeichen: mei
Durchwahl: 493
Direktfax: +49 (0)231 4502 586
E-Mail: meinks@mpanrw.de
Datum: 17.01.2012

Verlängerung der Gültigkeit von Prüfzeugnissen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem o.a. Schreiben beantragten Sie die Verlängerung der Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 12000213.11-02 über die Prüfung von Schließfolgereglern „DORMA G 93 GSR“ und „DORMA G 96 GSR“.

Die dem Prüfzeugnis Nr. 12000213.11-02 zugrunde liegenden Prüfungen (siehe Prüfbericht Nr. 12000213-01) entsprechen den Prüfanforderungen der DIN EN 1158: 1997-06.
Zur Zeit gültig ist die DIN EN 1158 2003:04.

Die Änderungen, welche im Rahmen der Überarbeitung in diese Fassung der DIN EN 1158 eingeflossen sind, haben keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse und die Klassifikation der Schließfolgeregler „DORMA G 93 GSR“ und „DORMA G 96 GSR“.

Da der Hersteller versicherte, dass die Produkte seit der Prüfung technisch nicht verändert wurden, wird hiermit die Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 12000213.11-02 bis zum 01.12.2016 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag

Jansen



H. Jansen
Leiter der Prüfstelle

PRÜFZEUGNIS Nr. 12000213.11-02

2. Ausfertigung

Auftraggeber

DORMA Holding GmbH + Co. KGaA
DORMA Platz 1

D-58256 Ennepetal

Auftrag

Prüfung von Schließfolgereglern für Feuer- und Rauchschutztüren nach
DIN EN 1158: 1997-06.

Beschreibung der Proben

Im Türschließer integrierte Schließfolgeregler „DORMA G 93 GSR“ gem. Bild B 1.4.a der DIN EN 1158 bestehend aus G93 SR-S Standflügel - Gleitschiene, G93 SR-G/0 Gangflügel - Gleitschiene, Verkleidungs - Set G 93 SR-V/VK/VL in Verbindung mit Türschließern „DORMA System 93“ und Mitnehmerklappe „DORMA MK 396“ oder „DORMA MK 397“.

Die Montage der Schließfolgeregler erfolgt in Türblattmontage auf der Öffnungsseite der Tür gemäß Anlagen 1 bis 5.

Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse

Siehe Prüfbericht Nr. 12000213-01.

Beurteilung der Prüfergebnisse und Klassifizierung

Die folgenden im Türschließer integrierten Schließfolgeregler erfüllen die Anforderungen der DIN EN 1158 und sind gem. Abs. 4 wie folgt zu klassifizieren:

„DORMA G 93 GSR“ in Verbindung mit Türschließern „DORMA System 93“ und Mitnehmerklappen „DORMA MK 396“ bzw. „DORMA MK 397“ :

3	8	7 3	1	1	3
---	---	--------	---	---	---

„DORMA G 93 GSR/BG“ bestehend aus G93 SR-S/BG Standflügel Gleitschiene, G93 SR-G/0 Gangflügel Gleitschiene, Verkleidungs-Set G 93 SR-V/BG in Verbindung mit Türschließern DORMA System 93 EN 2-5 und Mitnehmerklappen „DORMA MK 396“ bzw. „DORMA MK 397“:

3	8	5 3	1	1	3
---	---	--------	---	---	---

DORMA G 96 GSR bestehend aus Gleitschienensystem G93 GSR in Verbindung mit Türschließern DORMA System 96 EN 2-5 und Mitnehmerklappen „DORMA MK 396“ bzw. „DORMA MK 397“:

3	8	7 3	1	1	3
---	---	--------	---	---	---

DORMA GSR Drehlager bestehend aus DORMA G 93 GSR/ BG oder DORMA G 93 GSR in Verbindung mit DORMA GSR Drehlager und Mitnehmerklappen „DORMA MK 396“ bzw. „DORMA MK 397“:

3	8	7 3	1	1	3
---	---	--------	---	---	---

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 01.12.2011. Dieses Prüfzeugnis ersetzt das Zeugnis Nr. 12000213.10-02 vom 04.11.2007. 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 2 Seiten und 5 Anlagen.

„DORMA ITS GSR Drehlager“ bestehend aus DORMA G 96 GSR in Verbindung mit DORMA ITS GSR Drehlager und Mitnehmerklappen „DORMA MK 396“ bzw. „DORMA MK 397“.

3	8	7 3	1*)	1	3
---	---	--------	-----	---	---

Hinweis:

Der Hersteller hat in den Unterlagen zur Montage und Einstellung der Türschließer darauf hinzuweisen, daß die Türschließer bei Verwendung an Feuerschutz- und Rauchschutztüren **nicht** auf die Größe 2 eingestellt werden dürfen.

Die Verbindung vom Schließfolgeregler zum Türblatt darf nur über Verbindungselemente der Fa. DORMA erfolgen.

Dortmund, den 02.11.2011

Im Auftrag

Jansen

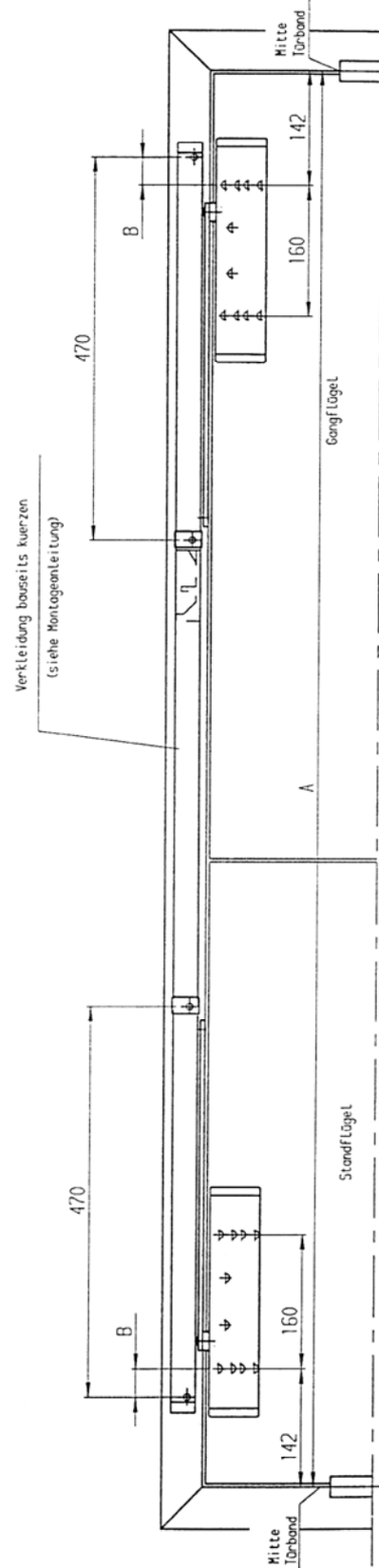
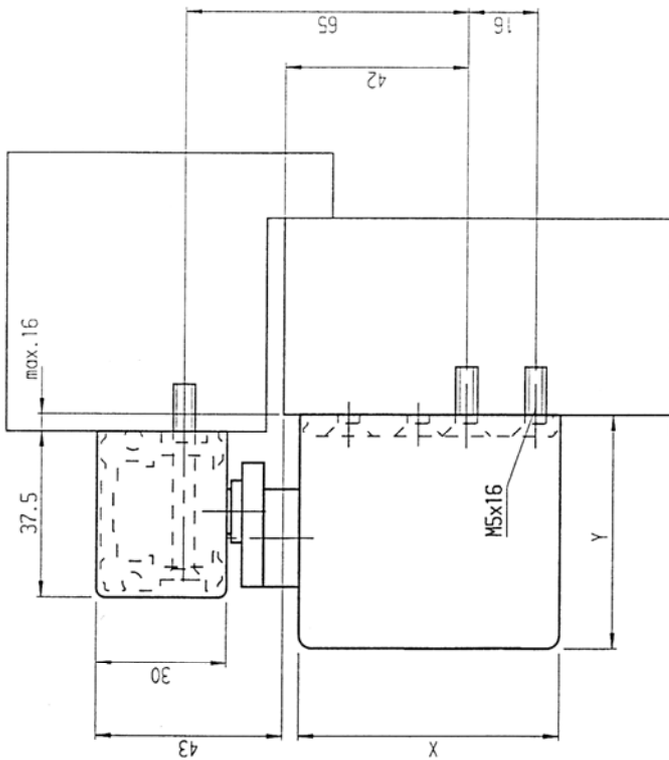


Dipl.-Ing. H. Jansen
Regierungsbauamtsrat

Gleitbahnen-Schließregler DORMA 693 GSR

Türbreite A (mm)	Schließersgröße	Montagemaß B
1220 - 1350	2 - 5	88
1350 - 2500	2 - 5	
2500 - 3200	5 - 7	34

Größe	Maß X	Maß Y
5-7	71	62
2-5	60	53



DORMA

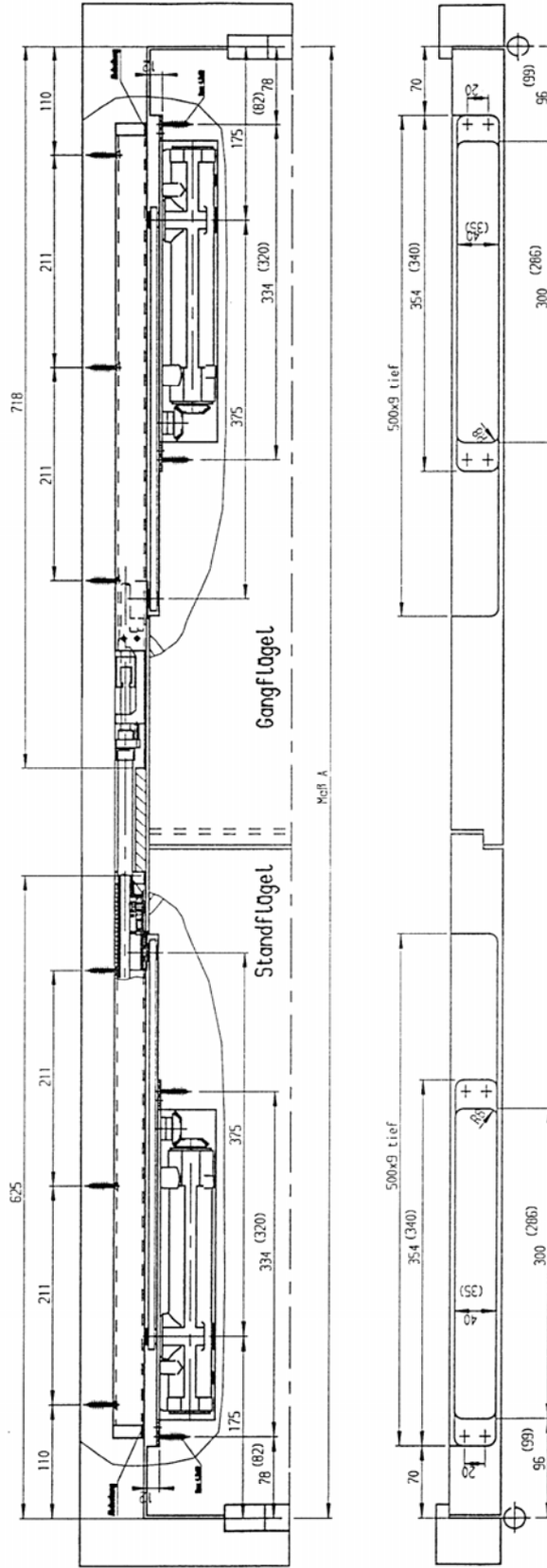
Gezeichnet: M. ScheLL
 Geprüft: 13.03.98
 Zeichnung-Nr.: 243800-04

Maßstab: 1:1
 1:5

Dargestellt: Gangflügel DIN-rechts
 DIN-Links spiegelbildlich

... Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsplanungs- • Plot: /home/scheLL/175/1753_1/m: scheLL/m: 18-MAY-2000 ...

Integrierter Gleitschienen-Schließfolgenreger DORMA G96 GSR



Maßstab

(.....)-Maße ITS Gr.1-3

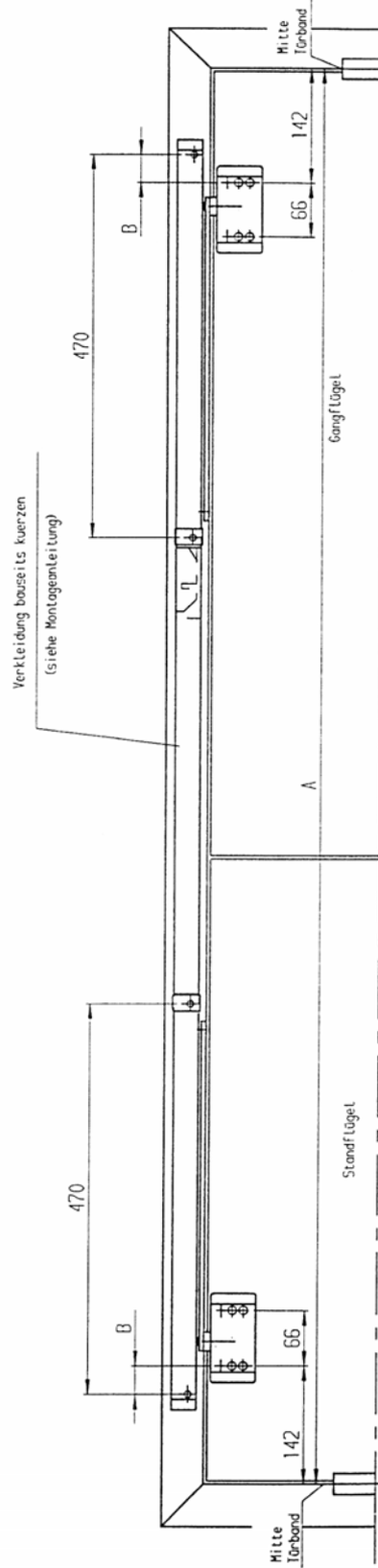
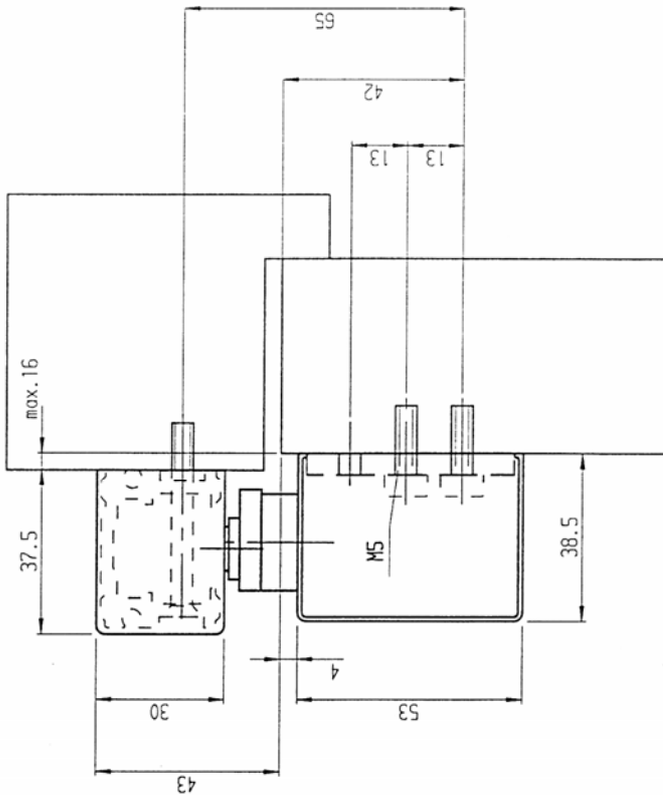


Maßstab: 1:4	Gezeichnet: M. Schell	Zerchnng.-Nr.: 24750011
	Gepöft: 18.05.00	

... Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdiensl • Plot-/Phoae/scheLmo/L115: schellLmo/18-MAY-2000 ...

DORMA - GSR-Drehlager

Türrbreite A (mm)	Schliessergroße	Montagemass B
1220 - 1350	2 - 5	88
1350 - 2500	2 - 5	34
2500 - 3200	5 - 7	



DORMA

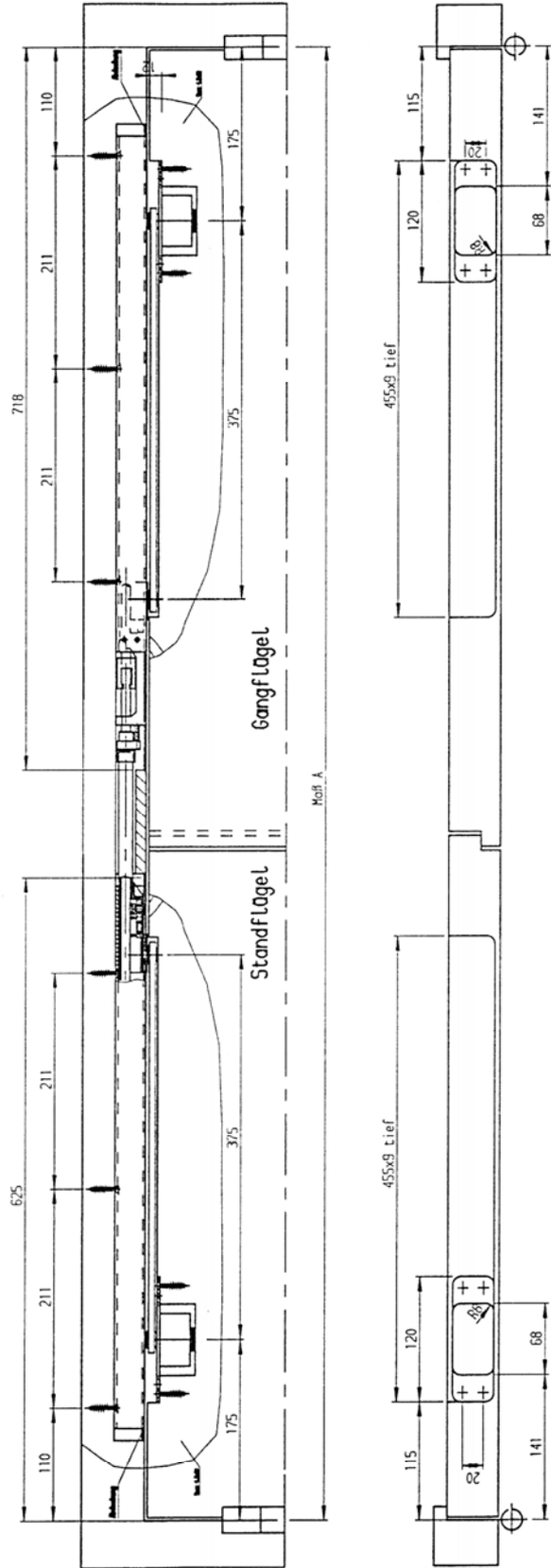
Maßstab: 1:1
 Gezeichnet: M. ScheLL
 Geprüft: 19.02.99

Zeich.-Nr.: 243800-17

... Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst. Plot: /home/scheLL/L15/1553.LIN:scheLL.dwg:18-MAY-2000 ...

Dargestellt: Gangflügel DIN-rechts
 DIN-Links spiegelbildlich

DORMA ITS GSR Drehlager



Maß A.

(.....)-Maße ITS Gr. 1-3

	Maßstab: 1:4	Gezeichnet: M. Scheell	Zeichn.-Nr.: 24750025
	Geprüft: 18.05.00	*** Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdiene. * Plot: /hoese/scheellmb/L115:scheellmb:18-MAY-2000 ***	