

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen - 44285 Dortmund

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

Ihr Zeichen: PS
Ihre Nachricht vom : 07.10.2013
Unser Zeichen: 12 0480 5 97-02
Durchwahl: 493
Direktfax: +49 (0)231 4502 586
E-Mail: meinks@mpanrw.de
Datum: 14.10.2013

Verlängerung der Gültigkeit von Prüfzeugnissen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem o.a. Schreiben beantragten Sie die Verlängerung der Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 12 0480 5 97-02 über die Prüfung von Feststellvorrichtungen „DORMA EMF“ (EN 3-5).

Die dem Prüfzeugnis Nr. 12 0480 5 97-02 zugrunde liegenden Prüfungen (siehe Prüfbericht Nr. 12 0480 5 97-01) entsprechen den Prüfanforderungen der DIN EN 1155:1997-10. Zur Zeit gültig ist die DIN EN 1155: 2003-04.

Die Änderungen, welche im Rahmen der Überarbeitung in diese Fassung der DIN EN 1155 eingeflossen sind, haben keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse und die Klassifikation der Feststellvorrichtung „DORMA EMF“ (EN 3-5).

Da der Hersteller versicherte, dass die Feststellvorrichtungen seit der Prüfung technisch nicht verändert wurden, wird hiermit die Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 12 0480 5 97-02 bis zum 01.08.2018 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



H. Jansen
Leiter der Prüfstelle



T. Meinks
Technischer Amtsinspektor

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. 12 0480 5 97-02

1. und 2. Ausfertigung

Auftraggeber

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

Auftragsdatum:

30.06.1997

Eingang der Probe:

23.06.1997

Datum der Prüfung:

16.09.1997 bis
 03.07.1998

Auftrag

Prüfung von elektrisch betriebenen Feststellvorrichtungen für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN EN 1155: 1997-05.

Beschreibung der Proben

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen „Dorma EMF“ in Verbindung mit Oben-Türschließern mit hydraulischer Dämpfung "Dorma TS 93 B EN 2-5" mit Gleitschiene Dorma G93 EMF.
 Die Montage der Türschließer am Türblatt erfolgt mittels einer Montageplatte, Anschlagmaße entsprechend Beiblatt 1 zu DIN EN 1154.

Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse

Siehe Prüfbericht Nr. 12 0480 5 97-01.

Beurteilung der Prüfergebnisse und Klassifizierung

Die elektrisch betriebenen Feststellvorrichtungen „Dorma G 93 EMF“ entsprechen der DIN EN 1155: 1997-05 und sind gem. Abs. 4 wie folgt zu klassifizieren:

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

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 01.08.2003

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 10 Anlagen.

Die Feststellvorrichtung Dorma „EMF“ darf in folgenden Gleitsschienensystemen eingesetzt werden:

Profil G 93:

Dorma G93 GSR
Dorma G 93 GSR/BG
Dorma G93 EMF
Dorma G93 EMR/SK

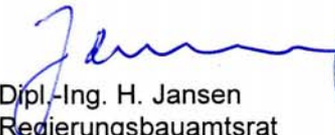
Profil G 96:

Dorma G96 GSR
Dorma G96 EMF

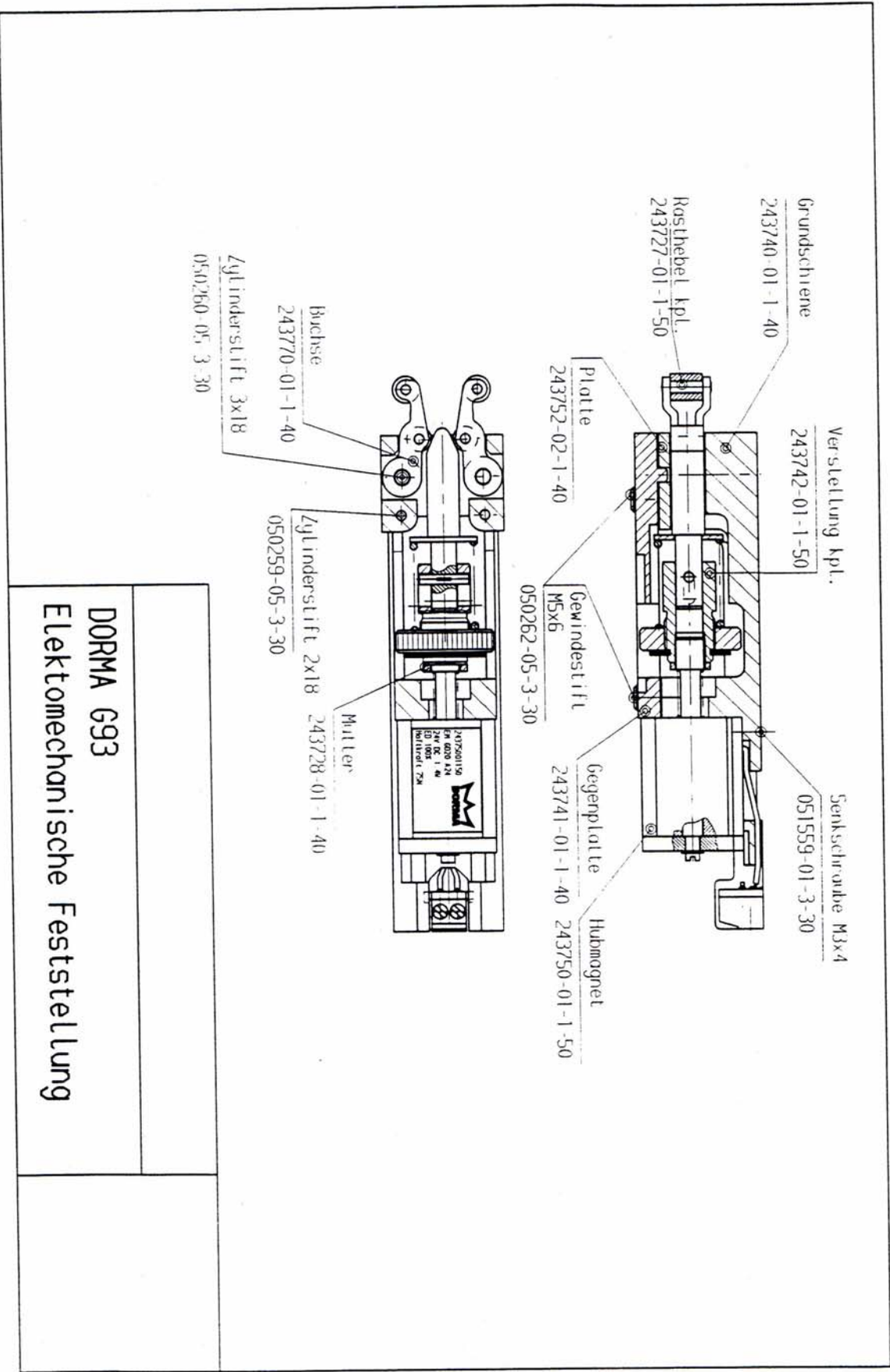
Die bauaufsichtlichen Bestimmungen zur Verwendung von Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen sind zu beachten.

Dortmund, den 15.07.1998

Im Auftrag


Dipl.-Ing. H. Jansen
Regierungsbauamtsrat

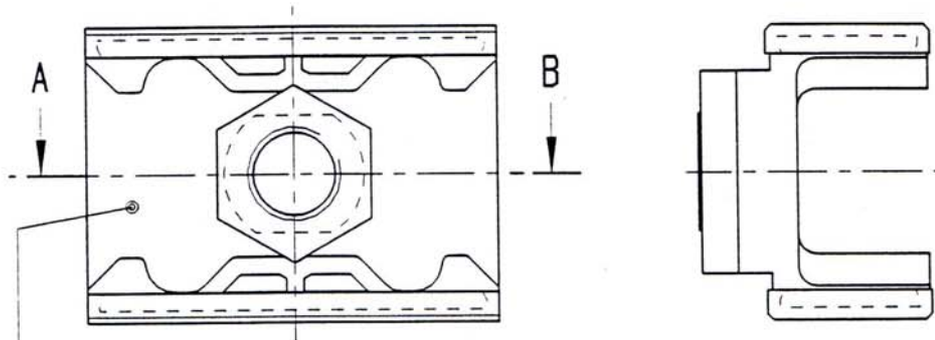




DORMA G93
Elektromechanische Feststellung

CAD-Plot: hering: 15-SEP-01ms

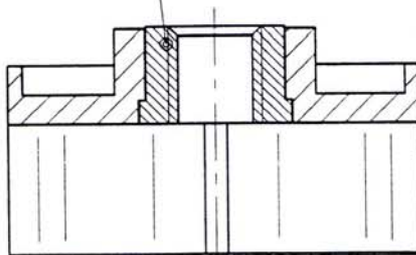
Nur zur Information



Gleitstück
243745-01-1-40

Schnitt A-B

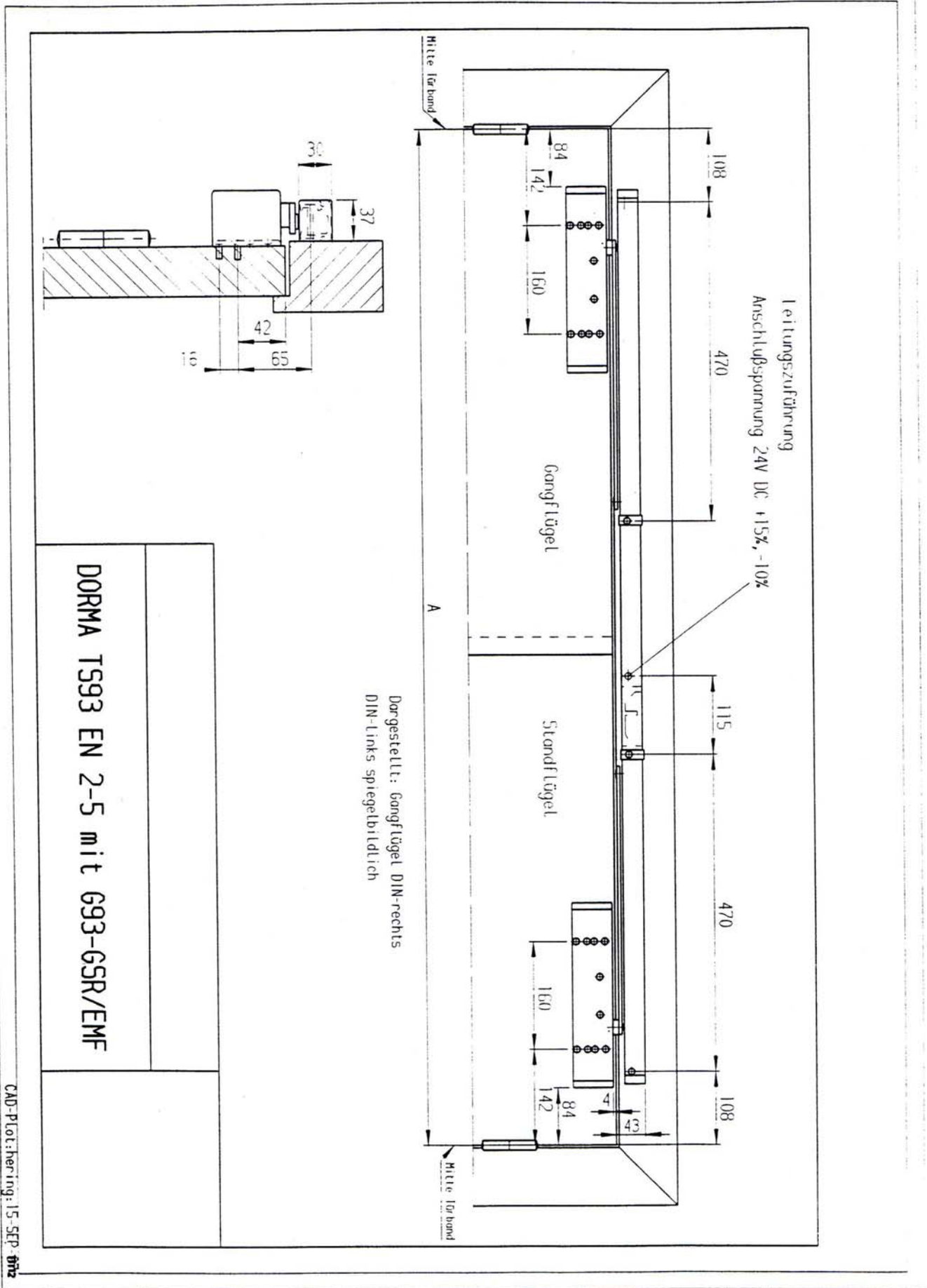
Buchse
243777-01-1-40

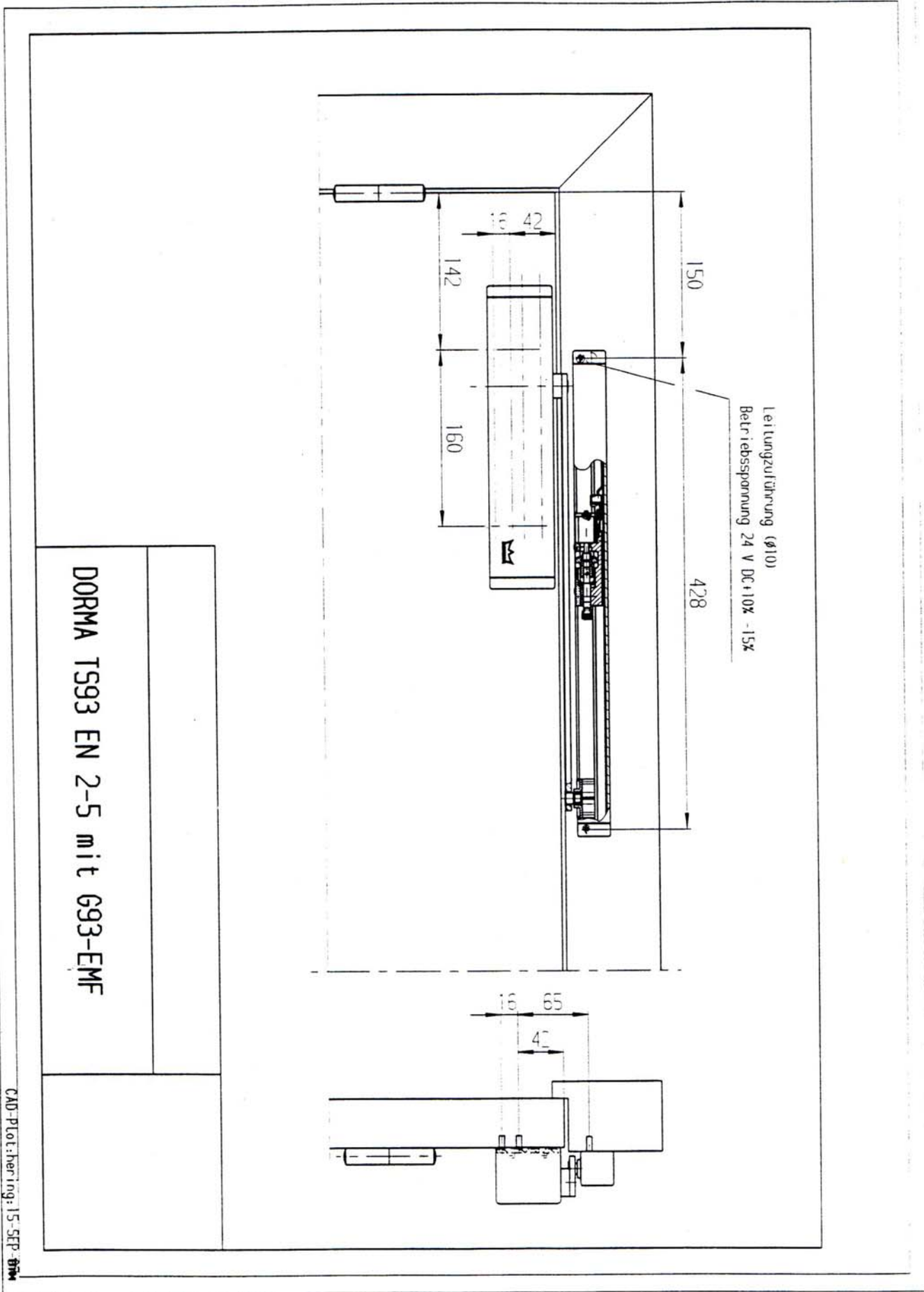


Nullserie

* Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Entscheidung vorbehalten.

10	-	-	-	Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 T1	-	-	-
7	-	-	-	Grenzmaße in mm für Nennmaßbereich in mm	-	-	-
Toleranzklasse	Maße bis 6	Über 6 bis 30	Über 30 bis 120	Über 120 bis 400	Über 400 bis 1000	Über 1000 bis 2000	
		±0,05	±0,1	±0,15	±0,2	±0,3	±0,5
4	-	-	-	mittel	±0,1	±0,2	±0,3
3	-	-	-		±0,2	±0,3	±0,5
2	-	-	-		±0,3	±0,5	±0,8
1	-	-	-		±0,5	±0,8	±1,2
11	-	-	-	Datum	Name	Werkstoff	Passungen Höchstmaß Mindestmaß
12	-	-	-	Bearb.	23.05.97	Hering	* CAD-Erstellt (c) DORMA GmbH & Co KG
13	013N174	12.06.97	Hering	Gepr.	*	*	Ausgabe: * Doku-Typ: M
14	Änder.-Nr.	Tag	Name	Norm.	*	*	Format: A4 Index: 0
15	Org. Maßstab	G93-GSR/G93-EMF/G96-EMF		* Zeichnung-Nr.		Var.	Ant. Zust.
		2:1	Gleitstück kpl.		243745-01-1-50		Blatt 1
*		*		Var.: 00		- 31	

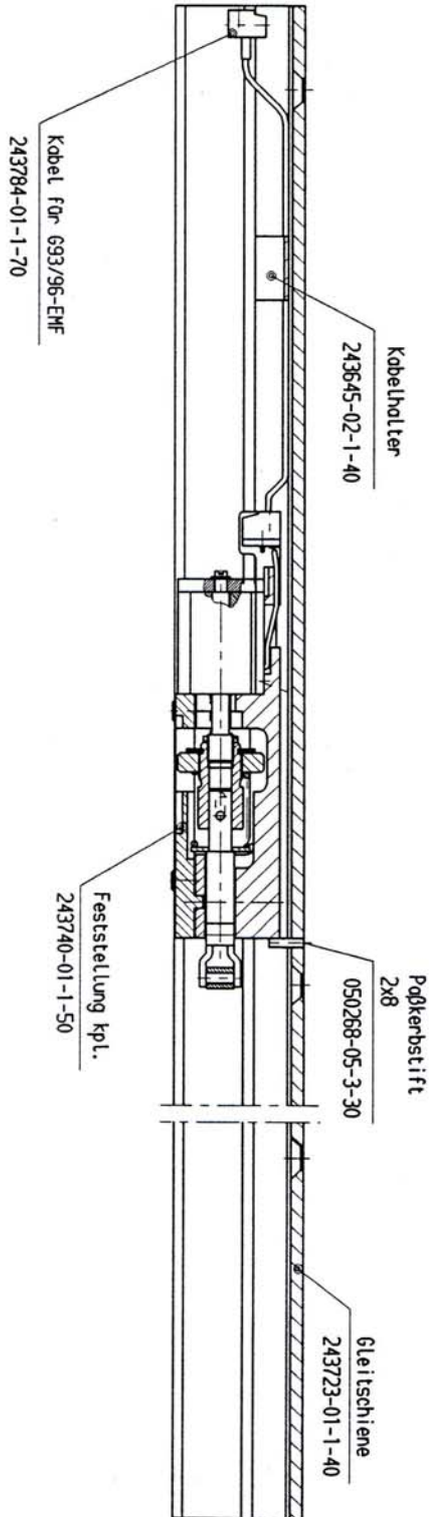




* Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Vervielfältigung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten. *

Nur zur Information

* Zeichnung unterliegt nicht dem Änderungsdienst! *



Größe	Grundeinheit	Einheit	Min	Max	Grundeinheit	Einheit	Min	Max
1	mm	mm	0	1000	mm	mm	0	1000
2	mm	mm	0	1000	mm	mm	0	1000
3	mm	mm	0	1000	mm	mm	0	1000
4	mm	mm	0	1000	mm	mm	0	1000
5	mm	mm	0	1000	mm	mm	0	1000
6	mm	mm	0	1000	mm	mm	0	1000
7	mm	mm	0	1000	mm	mm	0	1000
8	mm	mm	0	1000	mm	mm	0	1000

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

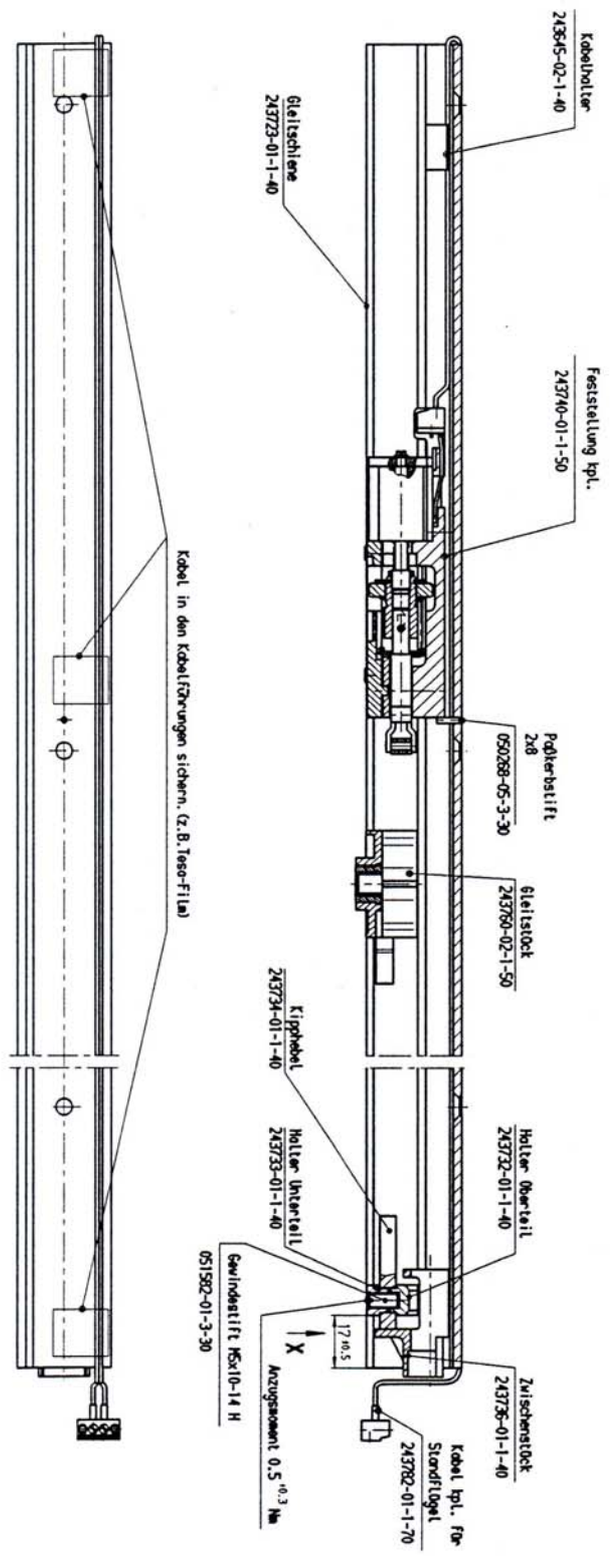
0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								

0	3/1957	02.03.98	Herrn In	Gepr.	Boarb.	02.07.97	Herrn In	Gepr.
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								

*Anlage 8 des Prüfzeugnisses ist eine Vorlage.
 Freigabe und Erlaubnis zum Einsatz werden erteilt,
 wenn keine wesentlichen Änderungen, Zusatzauftragungen
 vorliegen zu Schweißzeit, Maße, Maße für den Fall
 der Nachbearbeitung oder Konstruktions-Änderung vorliegen.*

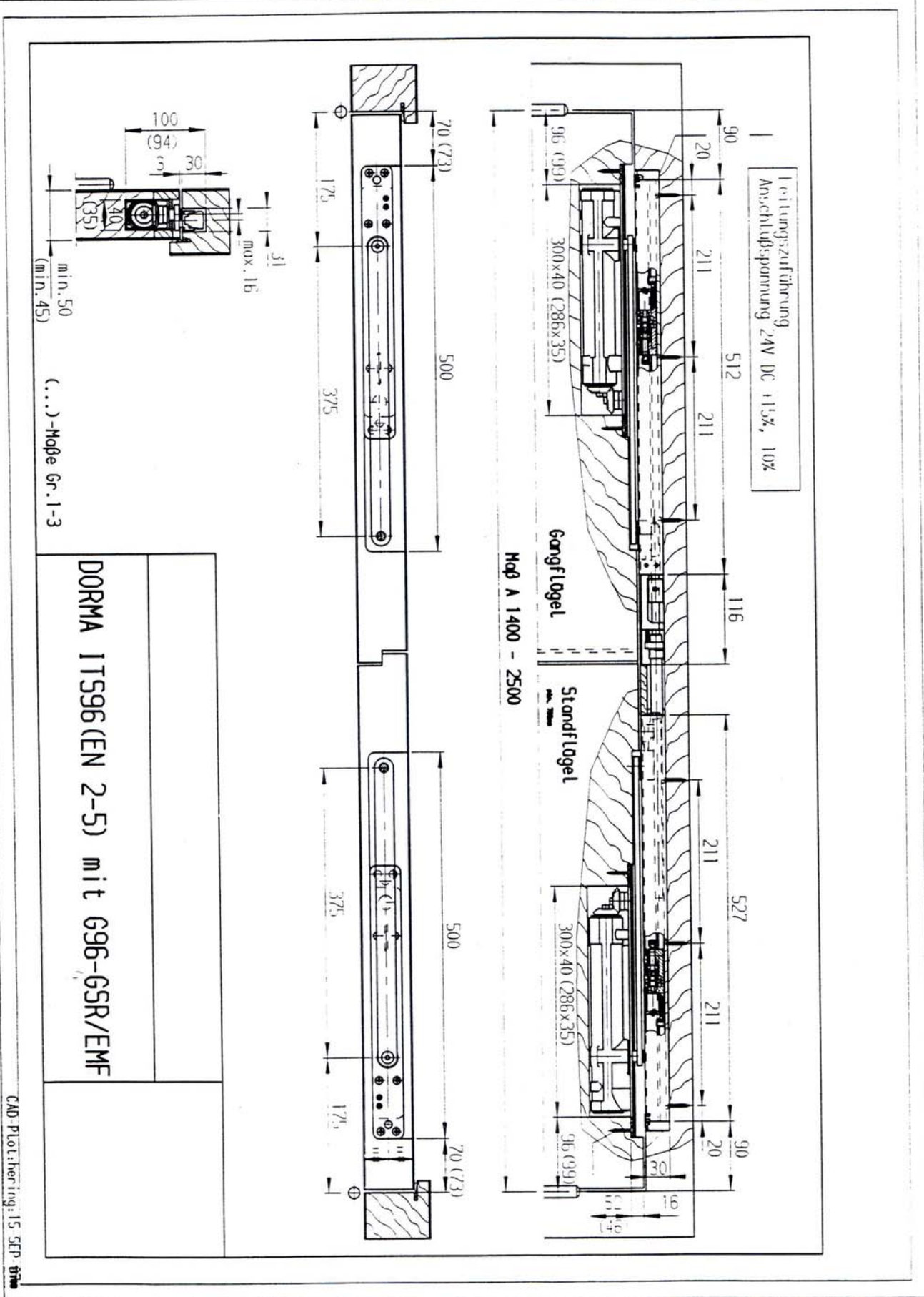
Nur zur Information

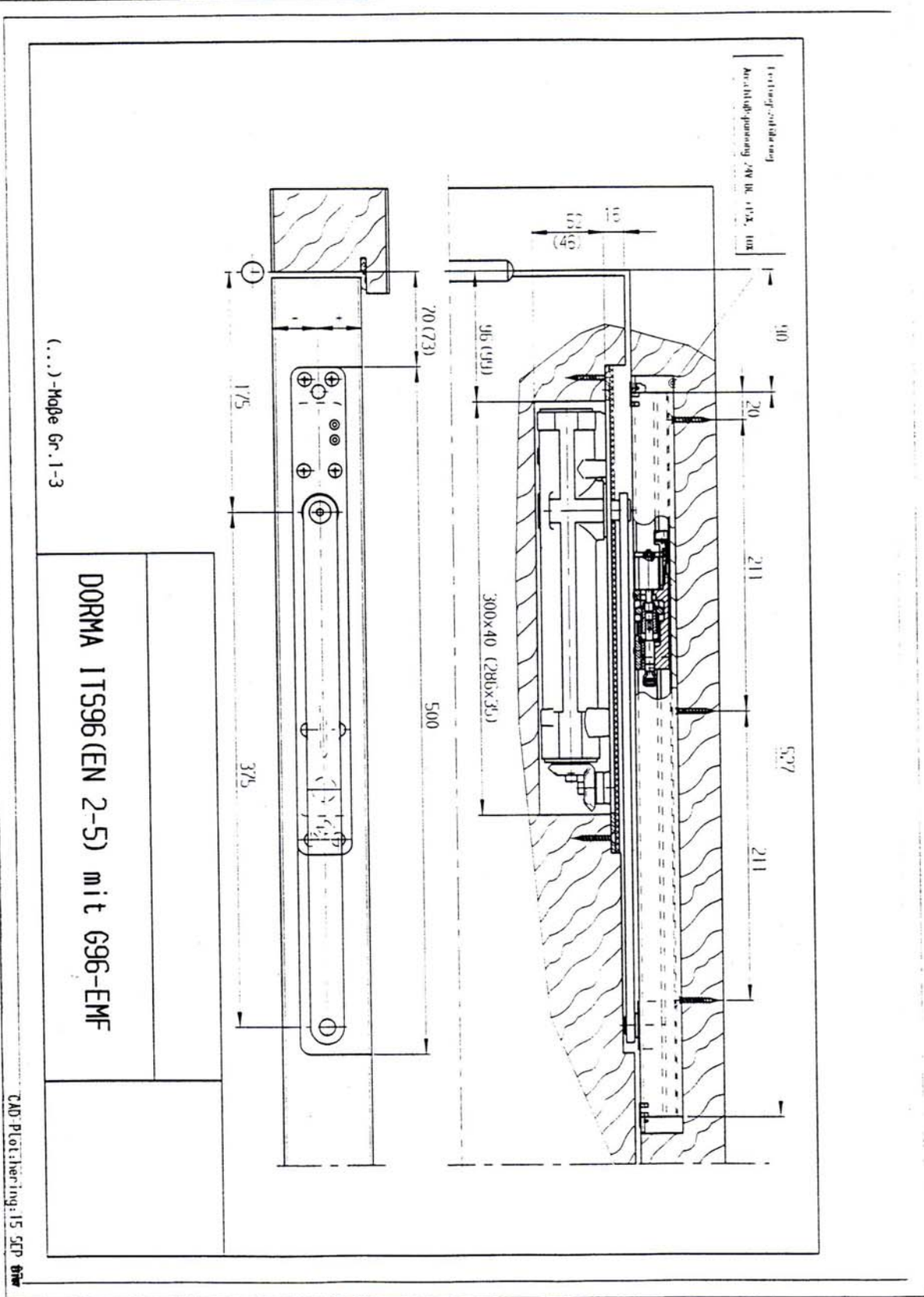
Anfertigung unterliegt nicht dem Urheberrecht!



Materialauswahl		Materialauswahl für alle drei Materialgruppen nach DIN 788	
Gr.	Gr.	Gr.	Gr.
1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30	31	32
33	34	35	36
37	38	39	40
41	42	43	44
45	46	47	48
49	50	51	52
53	54	55	56
57	58	59	60
61	62	63	64
65	66	67	68
69	70	71	72
73	74	75	76
77	78	79	80
81	82	83	84
85	86	87	88
89	90	91	92
93	94	95	96
97	98	99	100

1:1 Gleitschiene kpl. m. EHF (Standflügel)
 243723-04-1-1-50
 100-100





(...)-Maße Gr. 1-3

DORMA IT596(EN 2-5) mit G96-EMF

CAD-Plot:hering: 15 SEP 08