

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen - 44285 Dortmund

DORMA Holding GmbH + Co. KGaA
Breckerfelder Str. 42 - 48
58256 Ennepetal
Germany

Ihr Zeichen: TV
Ihre Nachricht vom : 03.12.2012
Unser Zeichen: 120001002.10-02
Durchwahl: 493
Direktfax: +49 (0)231 4502 586
E-Mail: meinks@mpanrw.de
Datum: 10.01.2013

Verlängerung der Gültigkeit von Prüfzeugnissen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem o.a. Schreiben beantragten Sie die Verlängerung der Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 120001002.10-02 über die Prüfung von Türschließern mit integrierter elektrisch betriebener Feststellvorrichtung bzw. mit elektrisch betriebener Freilaufvorrichtung DORMA TS 73 EMF EN 4, DORMA TS 73 EMF EN 5 und DORMA TS 73 EMF EN 6.

Die dem Prüfzeugnis Nr. 120001002.10-02 zugrunde liegenden Prüfungen (siehe Prüfbericht Nr. 120001002.10-01) 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 im Prüfzeugnis genannten Produkte der Serie „DORMA TS 73 EMF“.

Da der Hersteller versicherte, dass die Türschließer seit der Prüfung technisch nicht verändert wurden, wird hiermit die Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 120001002.10-02 bis zum 01.01.2018 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



H. Jansen
Leiter der Prüfstelle

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. 120001002.10-02

1. Ausfertigung

Auftraggeber

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

Auftrag

Prüfung von elektrisch betriebenen Feststellvorrichtungen für Feuer- und Rauchschutztüren nach
DIN EN 1155: 1997-10.

Beschreibung der Proben

Elektrisch betriebene Feststellvorrichtungen:

Obentürschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 4“,
Obentürschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 5“,
Obentürschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 6“,
Obentürschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 4 Kopfmontage“,
Obentürschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 5 Kopfmontage“,
Obentürschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 6 Kopfmontage“,
und elektrisch betriebene Freilaufvorrichtungen:

Obentürschließer mit elektrisch betriebener Freilaufvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 4“,
Obentürschließer mit elektrisch betriebener Freilaufvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 5“,
Obentürschließer mit elektrisch betriebener Freilaufvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 6“,
Obentürschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 4 Kopfmontage“,
Obentürschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 5 Kopfmontage“,
Obentürschließer mit elektrisch betriebener Feststellvorrichtung „Dorma TS 73 EMF EN 6 Kopfmontage“,

Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse

Siehe Prüfbericht Nr. 120001002.10-01.

Beurteilung der Prüfergebnisse und Klassifizierung

Die folgenden elektrisch betriebenen Feststell- und Freilaufvorrichtungen
entsprechen der DIN EN 1155: 1997-10 und sind gem. Abs. 4 wie folgt zu klassifizieren:

Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 01.01.2008.

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 8 Anlagen.

Dorma TS 73 EMF EN 4	3	8	4	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 1 Feststellvorrichtung
Dorma TS 73 EMF EN 5	3	8	5	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 1 Feststellvorrichtung
Dorma TS 73 EMF EN 6	3	8	6	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 1 Feststellvorrichtung
„Dorma TS 73 EMF EN 4 Kopfmontage“	3	8	4	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 5, optional bis 135 mm Sturztiefe mit verlängertem Gestänge; Feststellvorrichtung
„Dorma TS 73 EMF EN 5 Kopfmontage“	3	8	5	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 5, optional bis 135 mm Sturztiefe mit verlängertem Gestänge; Feststellvorrichtung
„Dorma TS 73 EMF EN 6 Kopfmontage“	3	8	6	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 5, optional bis 135 mm Sturztiefe mit verlängertem Gestänge; Feststellvorrichtung
Dorma TS 73 EMF EN 4 Mit Freilaufgestänge	3	8	4	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 1 Freilaufvorrichtung
Dorma TS 73 EMF EN 5 Mit Freilaufgestänge	3	8	5	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 1 Freilaufvorrichtung
Dorma TS 73 EMF EN 6 Mit Freilaufgestänge	3	8	6	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 1 Freilaufvorrichtung
„Dorma TS 73 EMF EN 4 Kopfmontage“ mit Freilaufgestänge	3	8	4	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 5, optional bis 135 mm Sturztiefe mit verlängertem Gestänge; Freilaufvorrichtung
„Dorma TS 73 EMF EN 5 Kopfmontage“ mit Freilaufgestänge	3	8	5	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 5, optional bis 135 mm Sturztiefe mit verlängertem Gestänge; Freilaufvorrichtung
„Dorma TS 73 EMF EN 6 Kopfmontage“ mit Freilaufgestänge	3	8	6	1	1	3 ^{*)}	Montage gemäß Anlage 5, optional bis 135 mm Sturztiefe mit verlängertem Gestänge; Freilaufvorrichtung

*) Eine Bewertung des Aussehens der Probekörper wurde nicht durchgeführt, siehe 6.2 der
 DIN EN 1670:1998-12

Gegen den Einsatz der oben aufgeführten Feststellvorrichtungen / Freilaufvorrichtungen als Komponenten der
 Feststellanlage „Dorma TS 73 EMR“ bestehen keine Bedenken.
 Die bauaufsichtlichen Bestimmungen zur Verwendung von Feststellanlagen an Feuerschutzabschlüssen sind zu
 beachten.

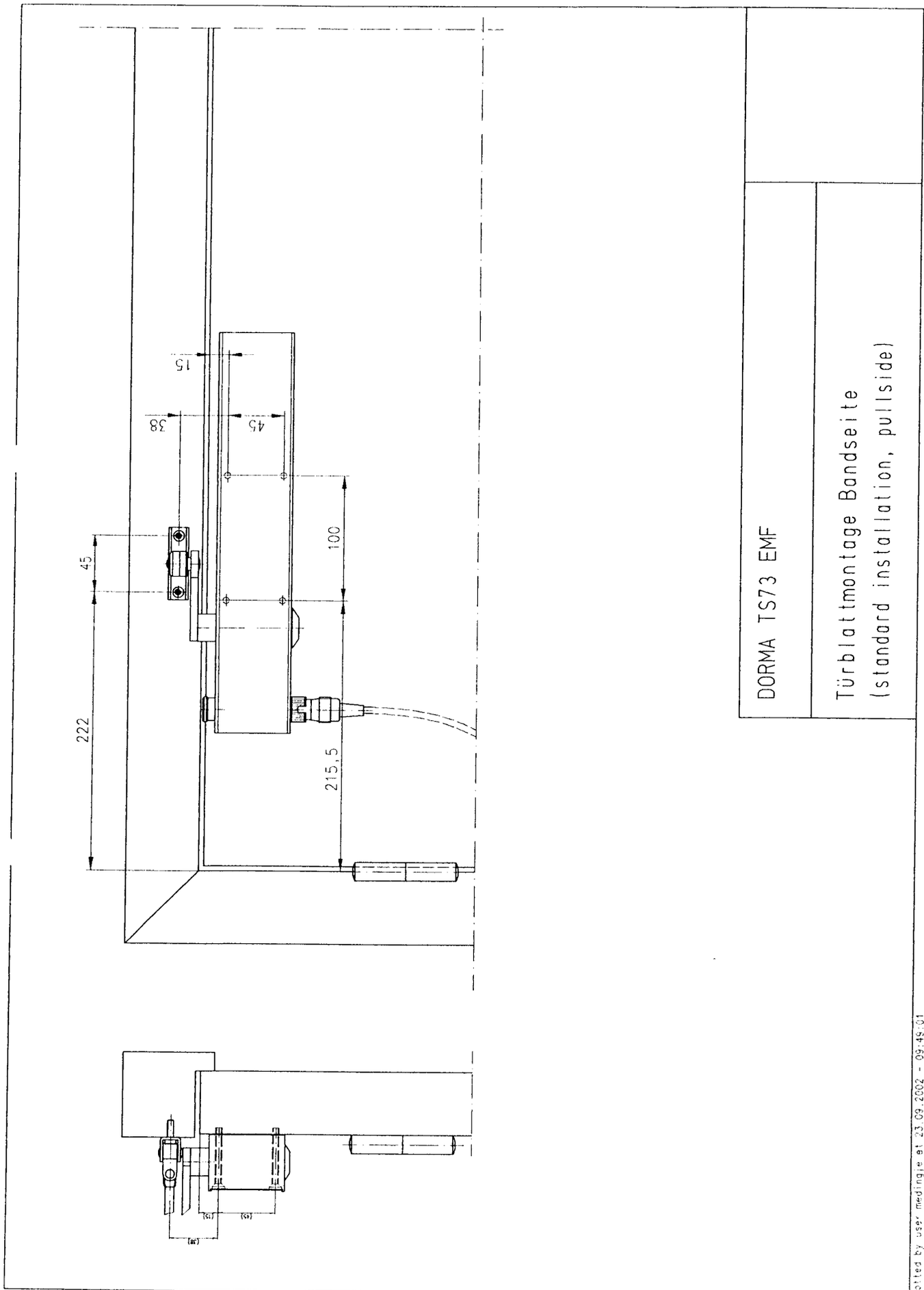
Dortmund, den 16.12.2002

Im Auftrag

Meinks

T. Meinks
 Technischer Amtsinspektor

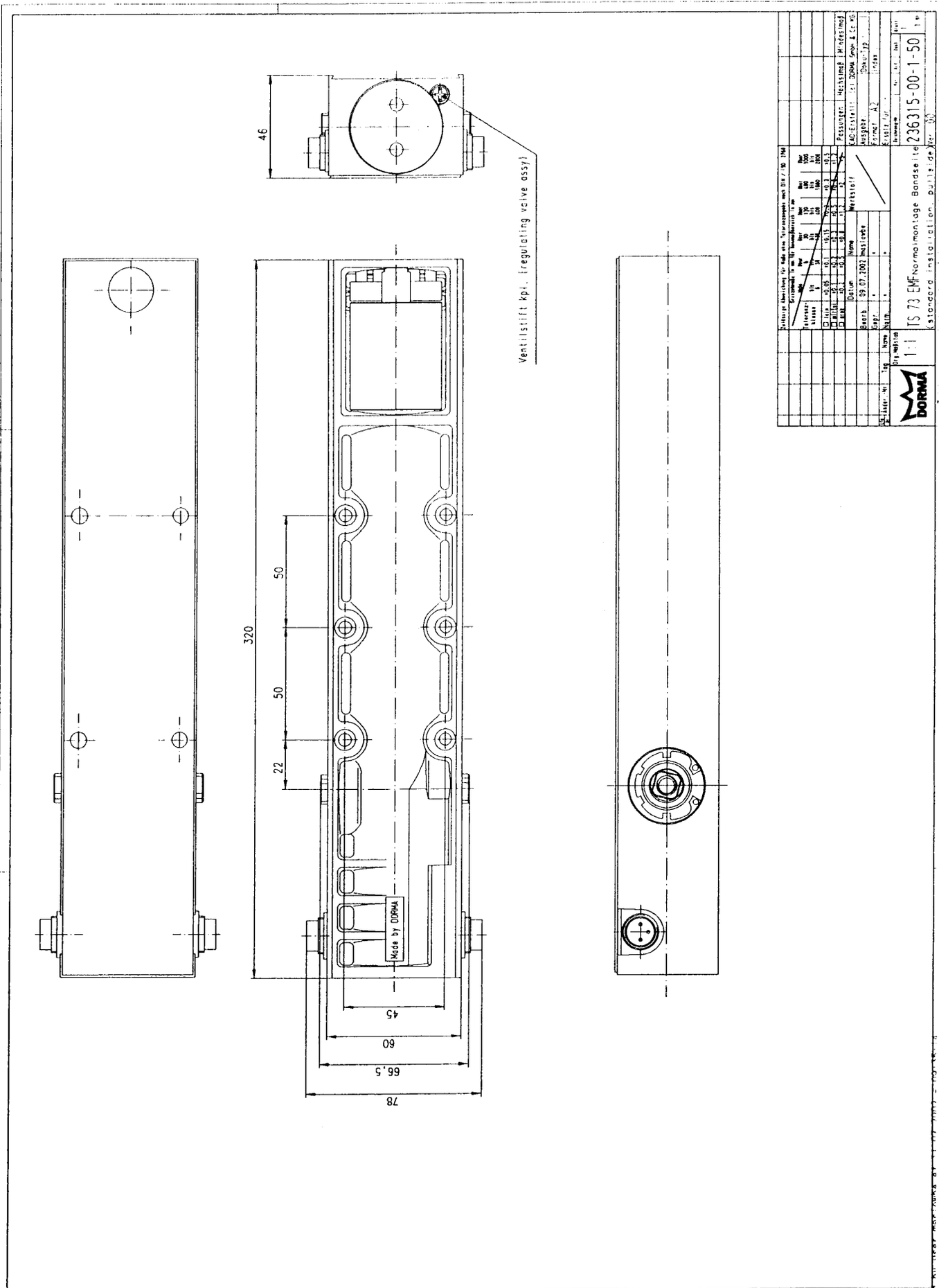




DORMA TS73 EMF

Türblattmontage Bandseite
(standard installation, pullside)

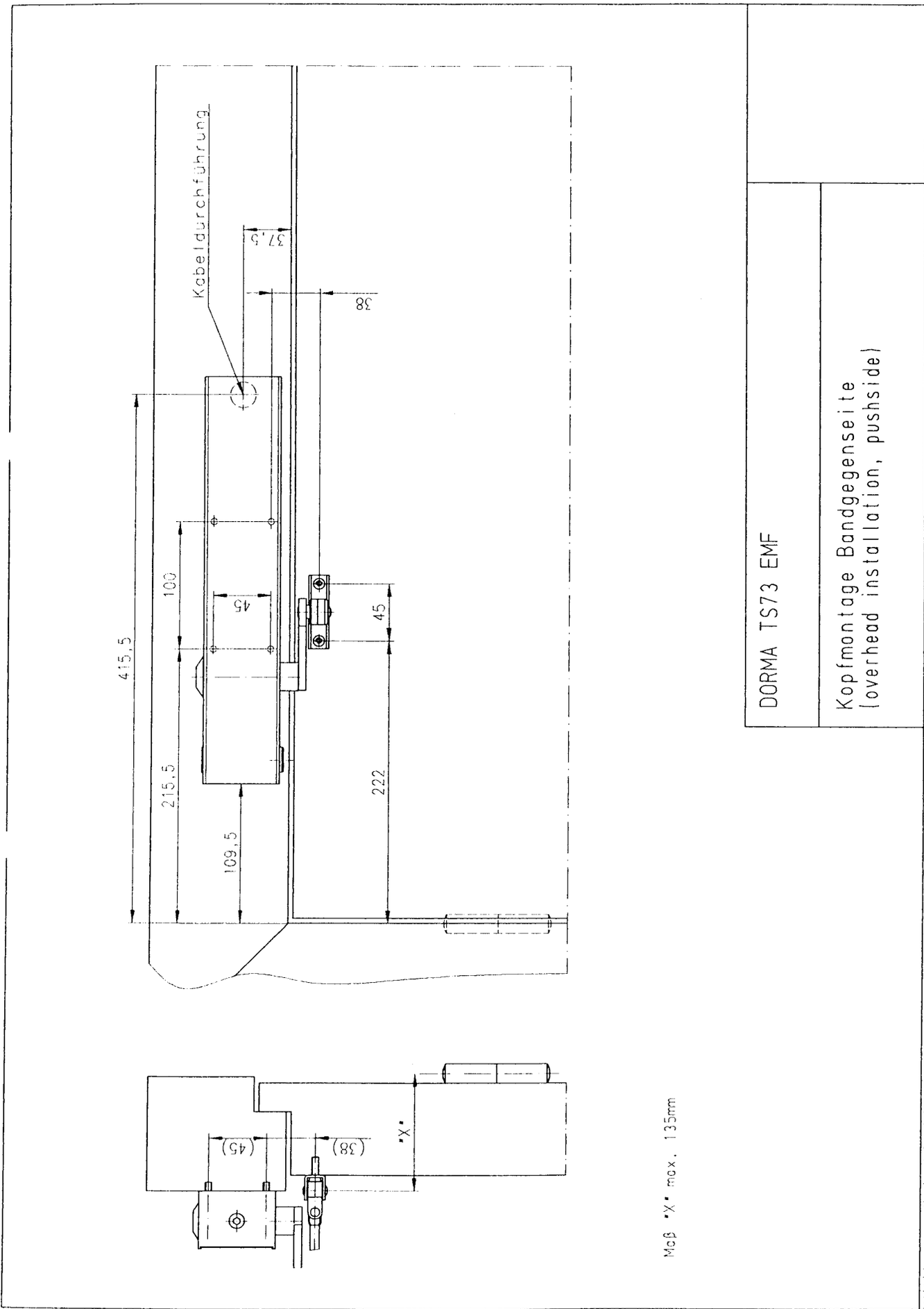
created by user_meddingje at 23.09.2002 - 09:45:01



Prüfling: Beschreibung für alle aus "Prüfprotokoll" nach DIN 7104 Hersteller: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Material: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Zustand: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Datum: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Ort: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Bearb.: 09.07.2001, Maßstab: <input type="checkbox"/> 1:1 Zeichner: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Gepr.: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Unterschrift: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Datum: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100		Zeichner: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Gepr.: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Unterschrift: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Datum: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100
Zeichner: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Gepr.: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Unterschrift: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Datum: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100		Zeichner: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Gepr.: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Unterschrift: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 Datum: <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 100



TS 73 EMF-Normmontage Bandseile
 (Standard-Installation, Bullen) 1:1



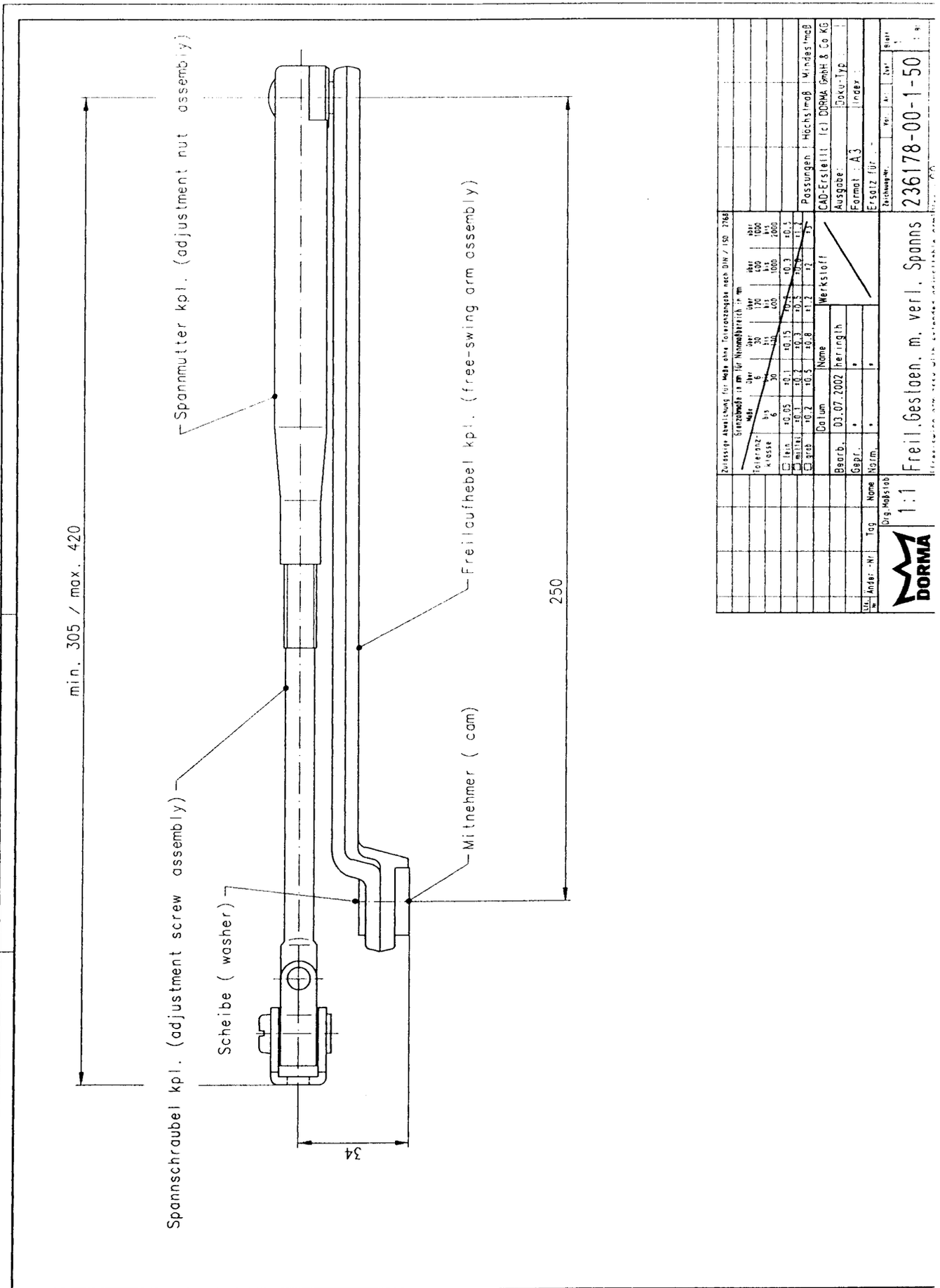
Maß *X* max. 135mm

DORMA TS73 EMF
Kopfmontage Bandgegenseite (overhead installation, pushside)

piclited by user meddingje at 01.:0.2002 - 11:51:42

Wiedergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlagen, Verbreitung und Weiterleitung ihres Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Nachdruck, Verbreitung und Weiterleitung ihres Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Nachdruck, Verbreitung und Weiterleitung ihres Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Nachdruck, Verbreitung und Weiterleitung ihres Inhalts sind ausdrücklich untersagt.

Copying of this document, and the giving it to others and use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Drawings are liable to the payment of damages. All rights are reserved to the extent of the grant of a patent or the registration of a utility model or design.



Zulassung Anwendung für Maße ohne Toleranzen nach DIN / ISO 2768		Toleranz		Maß		Über		Unt		mm	
Spannweite in mm für Nennweite		6		30		170		400		1000	
Toleranz		h7		h8		h9		h10		h11	
Klasse		6		11		18		27		40	
Tol.		±0,05		±0,1		±0,15		±0,2		±0,3	
mit		H7		H8		H9		H10		H11	
Tol.		±0,1		±0,2		±0,3		±0,4		±0,5	
Tol.		±0,2		±0,3		±0,4		±0,5		±0,6	
Tol.		±0,3		±0,4		±0,5		±0,6		±0,7	
Tol.		±0,4		±0,5		±0,6		±0,7		±0,8	
Tol.		±0,5		±0,6		±0,7		±0,8		±0,9	
Tol.		±0,6		±0,7		±0,8		±0,9		±1,0	
Tol.		±0,7		±0,8		±0,9		±1,0		±1,1	
Tol.		±0,8		±0,9		±1,0		±1,1		±1,2	
Tol.		±0,9		±1,0		±1,1		±1,2		±1,3	
Tol.		±1,0		±1,1		±1,2		±1,3		±1,4	
Tol.		±1,1		±1,2		±1,3		±1,4		±1,5	
Tol.		±1,2		±1,3		±1,4		±1,5		±1,6	
Tol.		±1,3		±1,4		±1,5		±1,6		±1,7	
Tol.		±1,4		±1,5		±1,6		±1,7		±1,8	
Tol.		±1,5		±1,6		±1,7		±1,8		±1,9	
Tol.		±1,6		±1,7		±1,8		±1,9		±2,0	
Tol.		±1,7		±1,8		±1,9		±2,0		±2,1	
Tol.		±1,8		±1,9		±2,0		±2,1		±2,2	
Tol.		±1,9		±2,0		±2,1		±2,2		±2,3	
Tol.		±2,0		±2,1		±2,2		±2,3		±2,4	
Tol.		±2,1		±2,2		±2,3		±2,4		±2,5	
Tol.		±2,2		±2,3		±2,4		±2,5		±2,6	
Tol.		±2,3		±2,4		±2,5		±2,6		±2,7	
Tol.		±2,4		±2,5		±2,6		±2,7		±2,8	
Tol.		±2,5		±2,6		±2,7		±2,8		±2,9	
Tol.		±2,6		±2,7		±2,8		±2,9		±3,0	
Tol.		±2,7		±2,8		±2,9		±3,0		±3,1	
Tol.		±2,8		±2,9		±3,0		±3,1		±3,2	
Tol.		±2,9		±3,0		±3,1		±3,2		±3,3	
Tol.		±3,0		±3,1		±3,2		±3,3		±3,4	
Tol.		±3,1		±3,2		±3,3		±3,4		±3,5	
Tol.		±3,2		±3,3		±3,4		±3,5		±3,6	
Tol.		±3,3		±3,4		±3,5		±3,6		±3,7	
Tol.		±3,4		±3,5		±3,6		±3,7		±3,8	
Tol.		±3,5		±3,6		±3,7		±3,8		±3,9	
Tol.		±3,6		±3,7		±3,8		±3,9		±4,0	
Tol.		±3,7		±3,8		±3,9		±4,0		±4,1	
Tol.		±3,8		±3,9		±4,0		±4,1		±4,2	
Tol.		±3,9		±4,0		±4,1		±4,2		±4,3	
Tol.		±4,0		±4,1		±4,2		±4,3		±4,4	
Tol.		±4,1		±4,2		±4,3		±4,4		±4,5	
Tol.		±4,2		±4,3		±4,4		±4,5		±4,6	
Tol.		±4,3		±4,4		±4,5		±4,6		±4,7	
Tol.		±4,4		±4,5		±4,6		±4,7		±4,8	
Tol.		±4,5		±4,6		±4,7		±4,8		±4,9	
Tol.		±4,6		±4,7		±4,8		±4,9		±5,0	
Tol.		±4,7		±4,8		±4,9		±5,0		±5,1	
Tol.		±4,8		±4,9		±5,0		±5,1		±5,2	
Tol.		±4,9		±5,0		±5,1		±5,2		±5,3	
Tol.		±5,0		±5,1		±5,2		±5,3		±5,4	
Tol.		±5,1		±5,2		±5,3		±5,4		±5,5	
Tol.		±5,2		±5,3		±5,4		±5,5		±5,6	
Tol.		±5,3		±5,4		±5,5		±5,6		±5,7	
Tol.		±5,4		±5,5		±5,6		±5,7		±5,8	
Tol.		±5,5		±5,6		±5,7		±5,8		±5,9	
Tol.		±5,6		±5,7		±5,8		±5,9		±6,0	
Tol.		±5,7		±5,8		±5,9		±6,0		±6,1	
Tol.		±5,8		±5,9		±6,0		±6,1		±6,2	
Tol.		±5,9		±6,0		±6,1		±6,2		±6,3	
Tol.		±6,0		±6,1		±6,2		±6,3		±6,4	
Tol.		±6,1		±6,2		±6,3		±6,4		±6,5	
Tol.		±6,2		±6,3		±6,4		±6,5		±6,6	
Tol.		±6,3		±6,4		±6,5		±6,6		±6,7	
Tol.		±6,4		±6,5		±6,6		±6,7		±6,8	
Tol.		±6,5		±6,6		±6,7		±6,8		±6,9	
Tol.		±6,6		±6,7		±6,8		±6,9		±7,0	
Tol.		±6,7		±6,8		±6,9		±7,0		±7,1	
Tol.		±6,8		±6,9		±7,0		±7,1		±7,2	
Tol.		±6,9		±7,0		±7,1		±7,2		±7,3	
Tol.		±7,0		±7,1		±7,2		±7,3		±7,4	
Tol.		±7,1		±7,2		±7,3		±7,4		±7,5	
Tol.		±7,2		±7,3		±7,4		±7,5		±7,6	
Tol.		±7,3		±7,4		±7,5		±7,6		±7,7	
Tol.		±7,4		±7,5		±7,6		±7,7		±7,8	
Tol.		±7,5		±7,6		±7,7		±7,8		±7,9	
Tol.		±7,6		±7,7		±7,8		±7,9		±8,0	
Tol.		±7,7		±7,8		±7,9		±8,0		±8,1	
Tol.		±7,8		±7,9		±8,0		±8,1		±8,2	
Tol.		±7,9		±8,0		±8,1		±8,2		±8,3	
Tol.		±8,0		±8,1		±8,2		±8,3		±8,4	
Tol.		±8,1		±8,2		±8,3		±8,4		±8,5	
Tol.		±8,2		±8,3		±8,4		±8,5		±8,6	
Tol.		±8,3		±8,4		±8,5		±8,6		±8,7	
Tol.		±8,4		±8,5		±8,6		±8,7		±8,8	
Tol.		±8,5		±8,6		±8,7		±8,8		±8,9	
Tol.		±8,6		±8,7		±8,8		±8,9		±9,0	
Tol.		±8,7		±8,8		±8,9		±9,0		±9,1	
Tol.		±8,8		±8,9		±9,0		±9,1		±9,2	
Tol.		±8,9		±9,0		±9,1		±9,2		±9,3	
Tol.		±9,0		±9,1		±9,2		±9,3		±9,4	
Tol.		±9,1		±9,2		±9,3		±9,4		±9,5	
Tol.		±9,2		±9,3		±9,4		±9,5		±9,6	
Tol.		±9,3		±9,4		±9,5		±9,6		±9,7	
Tol.		±9,4		±9,5		±9,6		±9,7		±9,8	
Tol.		±9,5		±9,6		±9,7		±9,8		±9,9	
Tol.		±9,6		±9,7		±9,8		±9,9		±10,0	
Tol.		±9,7		±9,8		±9,9		±10,0		±10,1	
Tol.		±9,8		±9,9		±10,0		±10,1		±10,2	
Tol.		±9,9		±10,0		±10,1		±10,2		±10,3	
Tol.		±10,0		±10,1		±10,2		±10,3		±10,4	
Tol.		±10,1		±10,2		±10,3		±10,4		±10,5	
Tol.		±10,2		±10,3		±10,4		±10,5		±10,6	
Tol.		±10,3		±10,4		±10,5		±10,6		±10,7	
Tol.		±10,4		±10,5		±10,6		±10,7		±10,8	
Tol.		±10,5		±10,6		±10,7		±10,8		±10,9	
Tol.		±10,6		±10,7		±10,8		±10,9		±11,0	
Tol.		±10,7		±10,8		±10,9		±11,0		±11,1	
Tol.		±10,8		±10,9		±11,0		±11,1		±11,2	
Tol.		±10,9		±11,0		±11,1		±11,2		±11,3	
Tol.		±11,0		±11,1		±11,2		±11,3		±11,4	
Tol.		±11,1		±11,2		±11,3		±11,4		±11,5	
Tol.		±11,2		±11,3		±11,4		±11,5		±11,6	
Tol.		±11,3		±11,4		±11,5		±11,6		±11,7	
Tol.		±11,4		±11,5		±11,6		±11,7		±11,8	
Tol.		±11,5		±11,6		±11,7		±11,8		±11,9	
Tol.		±11,6		±11,7		±11,8		±11,9		±12,0	
Tol.		±11,7		±11,8		±11,9		±12,0		±12,1	
Tol.		±11,8		±11,9		±12,0		±12,1		±12,2	
Tol.		±11,9		±12,0		±12,1		±12,2		±12,3	
Tol.		±12,0		±12,1		±12,2		±12,3		±12,4	
Tol.		±12,1		±12,2		±12,3		±12,4		±12,5	
Tol.		±12,2		±12,3		±12,4		±12,5		±12,6	
Tol.		±12,3		±12,4		±12,5		±12,6		±12,7	
Tol.		±12,4		±12,5		±12,6		±12,7		±12,8	
Tol.		±12,5		±12,6		±12,7		±12,8		±12,9	
Tol.		±12,6		±12,7		±12,8		±12,9		±13,0	
Tol.		±12,7		±12,8		±12,9		±13,0		±13,1	
Tol.		±12,8		±12,9		±13,0		±13,1		±13,2	
Tol.		±12,9		±13,0		±13,1		±13,2		±13,3	
Tol.		±13,0		±13,1		±13,2		±13,3		±13,4	
Tol.		±13,1		±13,2		±13,3		±13,4		±13,5	
Tol.		±13,2		±13,3		±13,4		±13,5		±13,6	
Tol.		±13,3		±13,4		±13,5		±13,6		±13,7	
Tol.		±13,4		±13,5		±13,6		±13,7		±13,8	
Tol.		±13,5		±13,6		±13,7		±13,8		±13,9	
Tol.		±13,6		±13							

