

Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen - 44285 Dortmund

dormakaba Deutschland GmbH
DORMA Platz 1
58256 Ennepetal
Germany

Ihr Zeichen: PS
Ihre Nachricht vom : 05.09.2016
Unser Zeichen: 12000780.50-02
Durchwahl: 493
Direktfax: +49 (0)231 4502 586
E-Mail: meinks@mpanrw.de
Datum: 05.10.2016

Verlängerung der Gültigkeit von Prüfzeugnissen.

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem o.a. Schreiben beantragten Sie die Verlängerung der Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 12000780.50-02 über die Prüfung von Gleitschienen „DORMA G 96 N 20“ in Verbindung mit Türschließern DORMA ITS96 EN 2-4 und DORMA ITS 96 EN 3-6 .

Die dem Prüfzeugnis Nr. 12000780.50-02 zugrunde liegenden Prüfungen (siehe Prüfberichte Nr. 12000779.10-01, 12000780.10-01 und 12000780.50-01) entsprechen den Prüfanforderungen der DIN EN 1154:1997-05.

Zur Zeit gültig ist die EN 1154:1996/A1:2002/AC:2006.

Die Änderungen, welche im Rahmen der Überarbeitung in diese Fassung der DIN EN 1154 eingeflossen sind, haben keinen Einfluss auf die Prüfergebnisse.

Da der Hersteller versicherte, dass die Gleitschienen seit der Prüfung technisch nicht verändert wurden, wird hiermit die Gültigkeit des Prüfzeugnisses Nr. 12000780.50-02 bis zum 01.11.2021 verlängert.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag



Th. 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: prüfam 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. 12000780.50-02

1. Ausfertigung

Auftraggeber

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

Auftragsdatum:

02.07.2001

Eingang der Proben:

11.07.2001

Datum der Prüfung:

11.07.2001 bis
13.09.2001

Auftrag

Prüfung von Gleitschienen „Dorma G 96 N 20“ mit Öffnungsbegrenzung zur Verwendung in Verbindung mit Türchließern „Dorma ITS 96 EN 2-4“ und „Dorma ITS 96 EN 3-6“ für Feuer- und Rauchschutztüren nach DIN EN 1154: 1997-05. Bei Verwendung in Rohrrahmenprofilen soll wahlweise eine Höhenverstelleinheit gem. Anlage 4 verwendet werden können.

Beschreibung der Proben

Gleitschienen „Dorma G 96 N 20“ für in der Tür montierte Türschließer mit hydraulischer Dämpfung und Gleitschiene, „Dorma ITS 96 EN 3-6“ und Dorma „ITS 96 EN 2-4“, entsprechend Bild C 1.2 der DIN EN 1154.

Beschreibung der Prüfung und Prüfungsergebnisse

Siehe Prüfberichte Nr. 12 000779.10-01, 12000780.10-01 und 12000780.50-01.

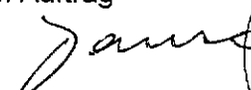
Beurteilung der Prüfergebnisse

Die Gleitschienen „Dorma G 96 N 20“ mit Öffnungsbegrenzung erfüllen in Verbindung mit den Türschließern „Dorma ITS 96 EN 3-6“ und „Dorma ITS 96 EN 2-4“ in Normalmontage entsprechend Anlagen 1 bis 4 die Anforderungen der DIN EN 1154.

Die optionale Höhenverstelleinheit für Rohrrahmenprofile erfüllt ebenfalls die Anforderungen der DIN EN 1154.

Dortmund, den 08.11.2001

Im Auftrag

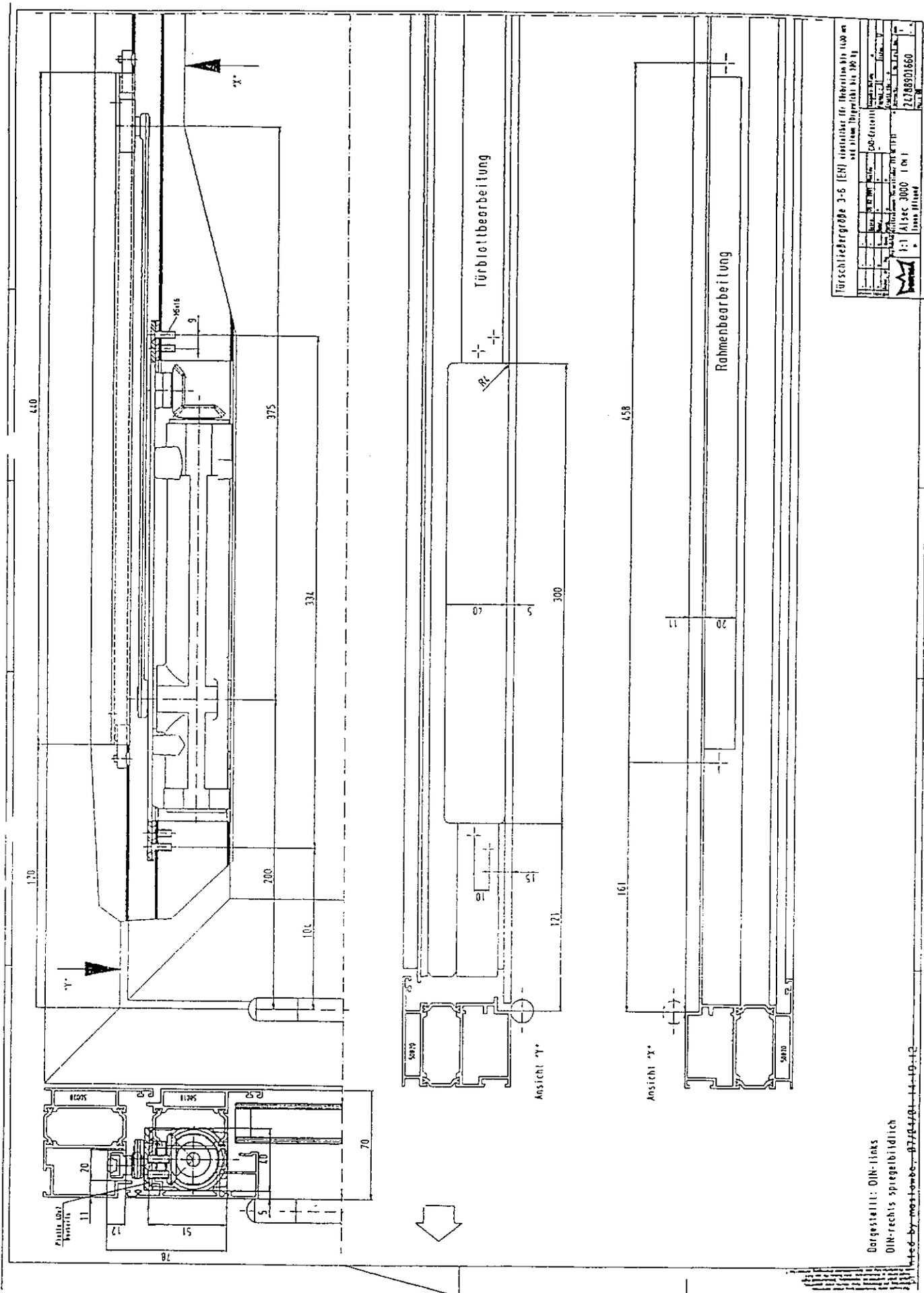

Dipl.-Ing. H. Jansen
Regierungsbauamtsrat



Die Gültigkeit dieses Prüfzeugnisses endet am 01.11.2006

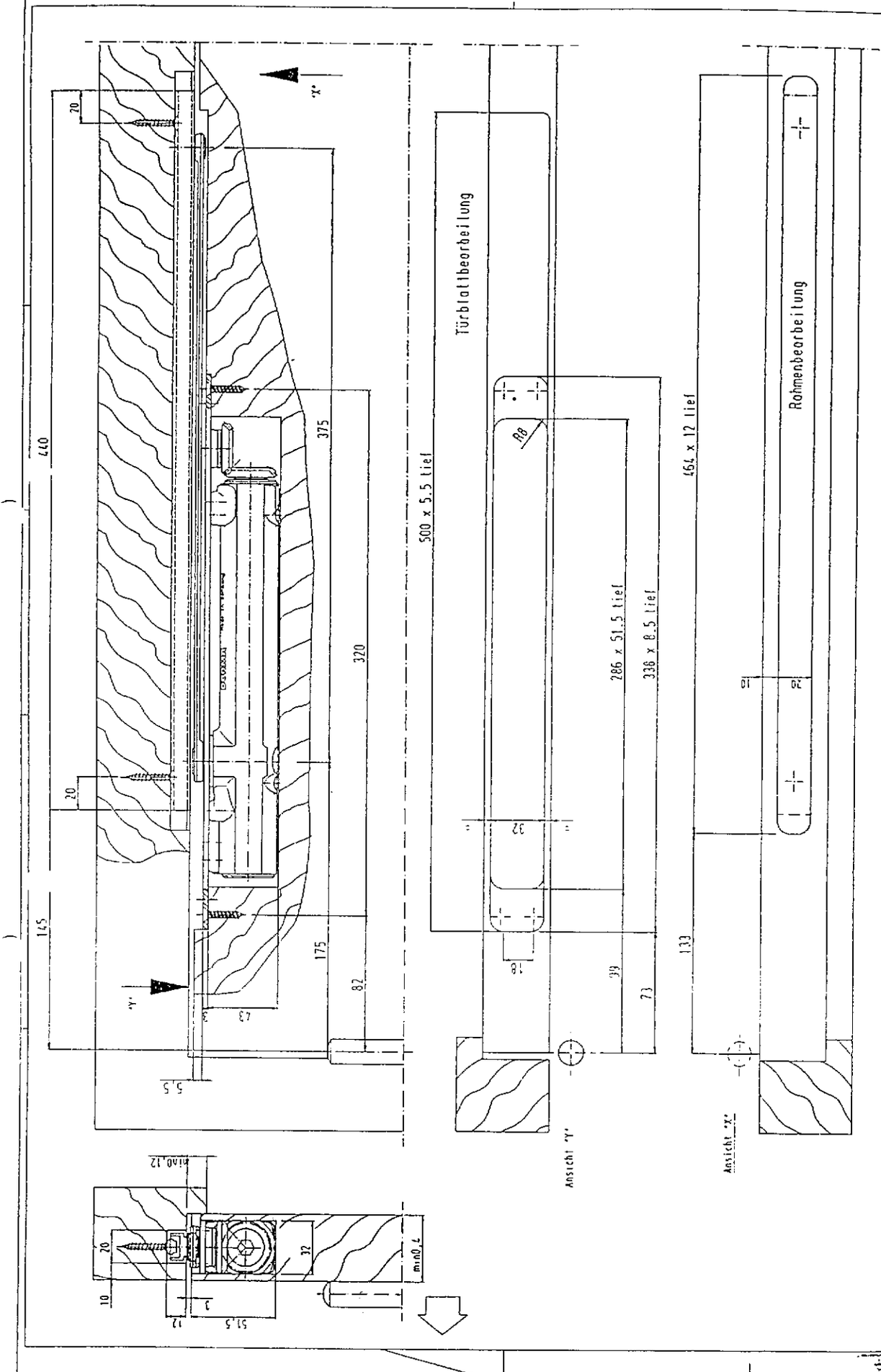
Die Ergebnisse der Prüfungen beziehen sich ausschließlich auf den oben bezeichneten Probekörper. Prüfzeugnisse dürfen ohne Zustimmung des MPA NRW nur nach Form und Inhalt unverändert veröffentlicht oder vervielfältigt werden. Die gekürzte Wiedergabe eines Prüfzeugnisses ist nur mit Zustimmung des MPA NRW zulässig.

Dieses Prüfzeugnis umfaßt 1 Seite und 4 Anlagen.



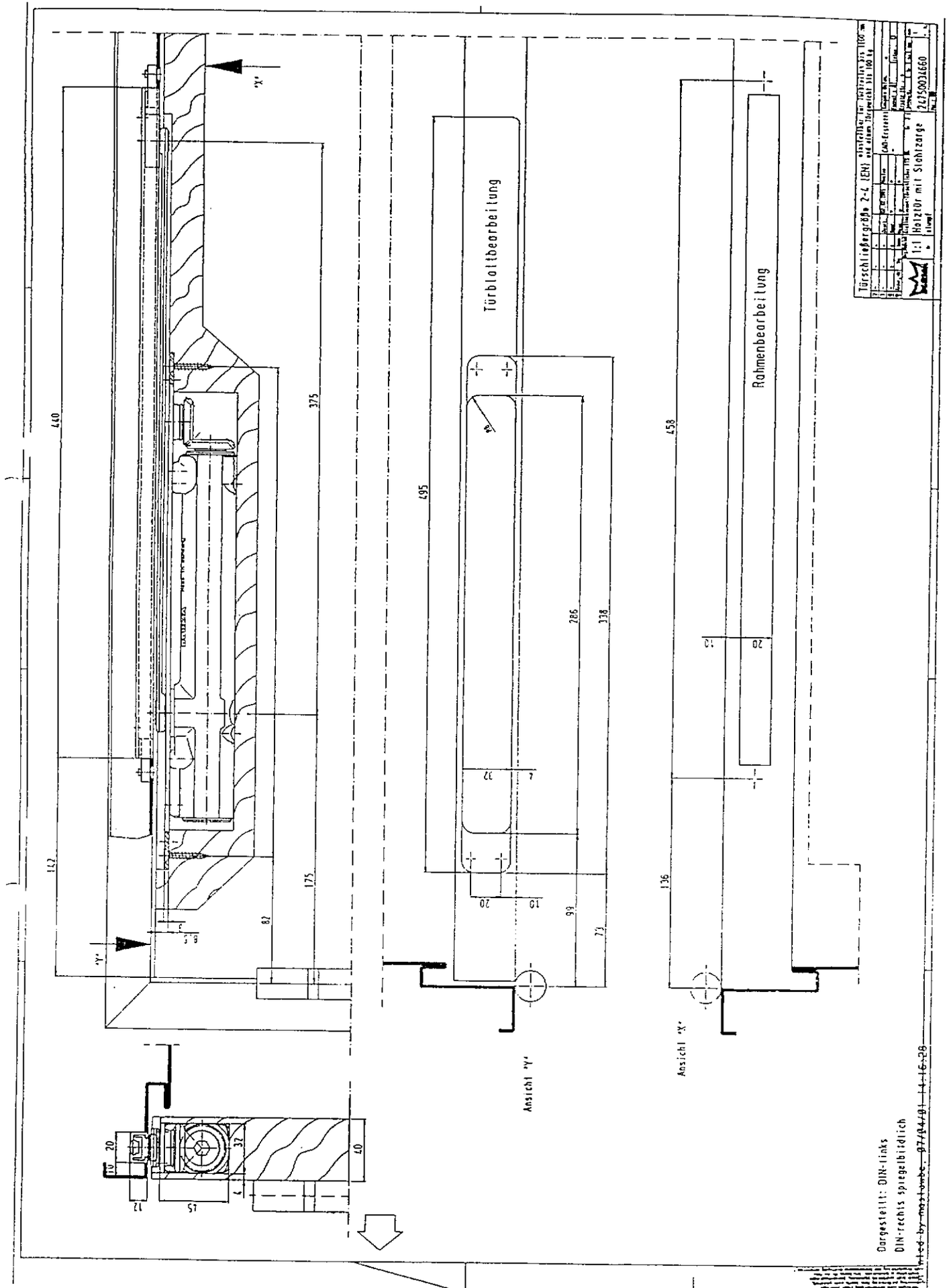
Türschließegröße 3-6 (EN) geeignet für Türblatts bis 100 mm und einem Gewicht bis 300 kg	
Hersteller	Alsec 3000
Produktionsnummer	1001
Zeichnungsnummer	22788901860
Zeichnungsdatum	11.02.01
Gezeichnet	J. J. J.
Geprüft	J. J. J.
Freigegeben	J. J. J.

Bergestellt: DIN-links
 DIN-rechts spiegelbildlich
 Made by most-awbe-0774/01-14-10-12



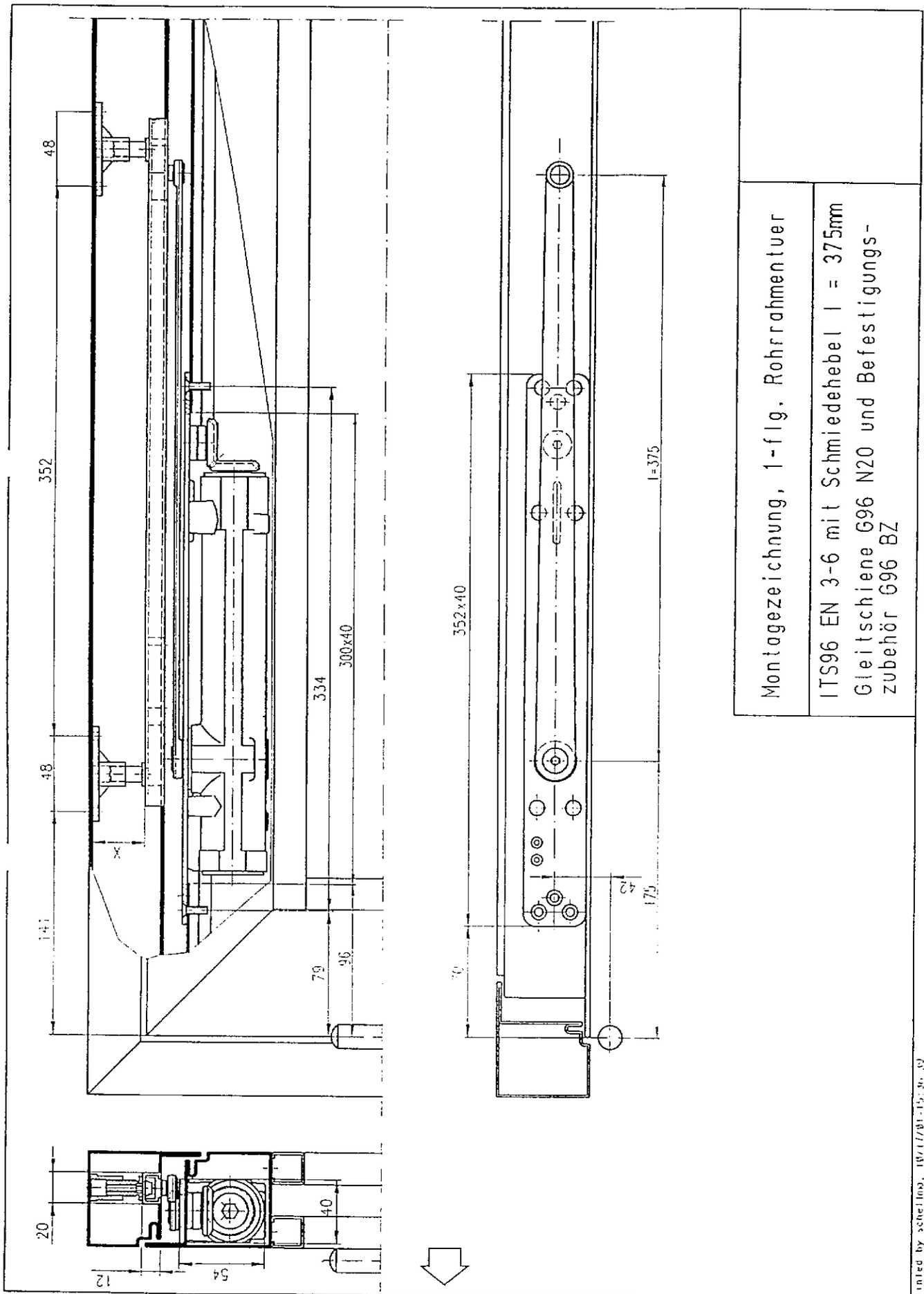
Türschließergröße 2-4 (EN) - Normen für Information mit 100 mm	
Zeichnungs-Nr.	14-14-05
Proj.-Nr.	02744991-14-14-05
Blatt-Nr.	1
Blattanzahl	1
Proj.-Stadium	1:1 (Holz für 3 Lsg)
Proj.-Datum	20250031660
Proj.-Zeichner	mit Bestätigung
Proj.-Geprüft	
Proj.-Freigegeben	
Proj.-Geplant	
Proj.-Fertig	

Dargestellt: DIN-links
DIN-rechts spiegelbildlich
geleitet by masstabelle_02744991-14-14-05



Türschließergang 2-f. (EN) statisch für Holztüre bis 1100 mm		Türschließergang 2-f. (EN) statisch für Holztüre bis 1100 mm	
Proj. Nr.	1:1 Holztür mit Sichtzange	Proj. Nr.	1:1 Holztür mit Sichtzange
Blatt	1	Blatt	1
Stand	1	Stand	1
Gezeichnet		Gezeichnet	
Geprüft		Geprüft	
Freigegeben		Freigegeben	
7/27/5001660		7/27/5001660	

Dargestellt: DIN-links
 DIN-rechts spiegelbildlich
 -bed-by-max-lumbe-07/04/01-14-16-28



Montagezeichnung, 1-flg. Rohrrahmentuer
 ITS96 EN 3-6 mit Schmiedehebel l = 375mm
 Gleitschiene G96 N20 und Befestigungs-
 zubehör G96 BZ