



TUV Österreich, vom österreichischen Bundesministerium für wirtschaftliche
Angelegenheiten akkreditierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
TUV Austria testing, inspection and certification body
accredited by the Austrian Ministry for Economic Affairs

Zertifikat - Certificate

Nr.: TÜV-A-AT-1/07/139 FKTY

Baumusterprüfbescheinigung
gemäß EN81 T1 und T2 August 1998

Certificate of type examination
according to EN81 T1 and T2 august 1998

Name der zugelassenen Stelle
Name of the approved body

TUV Österreich
Krugerstraße 16
A-1015 Wien
ID-NR.: 0408

Nummer der Baumusterprüfung
Type-examination No

TUV-A-AT-1/07/ 139 FKTY

1. Art, Kategorie, Typ und Fabrik- oder Handelsmarke
Category, type and make or trade name

Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Fahrkorb-Schiebetüren
Locking device for horizontally sliding car doors

Type: AMDC1-R5

2. Name und Anschrift des Herstellers
Manufacturer's name and address

WITTUR GMBH
Sowitschstrasse 1
A-3270 Scheibbs
AUSTRIA

WITTUR ELEVATOR COMPONENTS, S.A.
Poligono Ind. Malpica, Calle E - n° 8
E-50016 Zaragoza
SPAIN

WITTUR ELEVATOR COMPONENTS
(SUZHOU) CO., LTD.
No. 18 Shexing Road
Beishe Township
Wujiang
Jiangsu Province
CHINA 215214

WITTUR LTDA.
Rodovia Celso Garcia Cid, 1406
Jardim Ana Elisa
86188-000 Cambe - PR
BRASIL

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des TÜV Österreich gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV Austria

TUV Österreich
A-1015 Wien, Krugerstraße 16
http://www.tuev.or.at

Aufzugstechnik
Tel.: +43 / 1 / 3324281
Fax: +43 / 1 / 3324281/6905
e-mail: at@tuv.at



TÜV Österreich, vom österreichischen Bundesministerium für wirtschaftliche
Angelegenheiten akkreditierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
TÜV Austria testing, inspection and certification body
accredited by the Austrian Ministry for Economic Affairs

TÜV
ÖSTERREICH

Nr.: TÜV-A-AT-1/07/139 FKTV

WITTUR S.P.A.
Via Macedonio Melloni, 12,
I-43052 Colorno (PR)
ITALY

WITTUR ASANSÖR SANAYI VE
TICARET LTD. SİRKETİ
Dudullu Organize Sanayi
Bölgesi No:13
Ümraniye
TR 34776 Istanbul
TURKEY

WITTUR PTY. LTD.
9 Squill Place
Arndell Park
NSW 2148
AUSTRALIA

SOIMET SAICI
Av. Belgrano 2445,
(B1872FVD) Sarandí - Pcia. de Buenos Aires
ARGENTINA

3. Name und Anschrift des Inhabers der Bescheinigung
Name and address of certificate holder

WITTUR HOLDING GMBH
Rohrbachstrasse 26-30
D-85259 Wiedenzhausen
GERMANY

4. Zur Prüfung vorgelegt am
Date of submission for examination

17.12.2006

5. Aufgrund folgender Vorschrift ausgestellt Bescheinigung
Certificate issued on the basis of the following requirement:

EN 81 Teil 1 und EN 81 Teil 2 Ausgabe August 1998

6. Prüfstelle
Test laboratory

TÜV Österreich
Krugerstraße 16
A-1015 Wien

7. Datum und Nummer des Prüfprotokolls
Date and number of laboratory report

23.04.2007 2007-AT-EP/0020

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des TÜV Österreich gestattet
The duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV Austria



Nr.: TÜV-A-AT-1/07/139 FKTV

8. Datum der Prüfung
Date of examination

23.04.2007

**9. Als Anlagen sind folgende mit der oben angegebenen Nummer der Baumusterprüfung gekennzeichneten
Unterlagen beigefügt**
The following documents, bearing the type-examination number shown above are annexed to this
certificate

- Kabinentürantrieb, zentral öffnend
Car door operator centre opening
AMDC1-R5
Zeichnungs-Nr.:902851 Datum 30.10.2006
- Türkontakt komplett - Schloß
centre opening type
Zeichnungs-Nr.:900668 Datum 16.08.2002

10. Zusätzliche Angaben
Additional information

10.1 Art und Verwendungsbereich des Türverschlusses

Verriegelungseinrichtung, Typ AMDC1-R5, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig
öffnende, zweiblättrige Fahrkorb-Schiebetüren mit maschineller Betätigung
Door locking device type AMDC1-R5 with lock hook for horizontally moving, centre
opening, two panel power operated car sliding door

10.2 Zulässige Türabmessungen
Allowed door measurements

lichte Türbreite	lichte Türhöhe	max. Masse der Türblätter
800 / 900 mm	1900 - 2100 mm	21 kg

10.3 Nennwerte der elektrischen Sicherheitseinrichtungen
Nominal value of the electrical safety components

Wechselstrom 230 V/ 2A

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des TÜV Österreich gestattet
The duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV Austria



TUV Österreich, vom österreichischen Bundesministerium für wirtschaftliche
Angelegenheiten akkreditierte Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
TUV Austria testing, inspection and certification body
accredited by the Austrian Ministry for Economic Affairs

TUV
ÖSTERREICH

Nr.: TÜV-A-AT-1/07/139 FKTV

10.4 Diese Bescheinigung darf nur im ganzen und mit den Unterlagen nach Punkt 9 verbreitet werden.

It is only allowed to spread this certificate complete and with the documents mentioned in point 9

10.5 Diese Bescheinigung entspricht aus rechtlichen Gründen keiner EG- Baumusterprüfbescheinigung gemäß Anhang V Abschnitt A

(EG-Baumusterprüfung für Sicherheitsbauteile) der Richtlinie 95/16/EG
This certificate is not an EC-type-examination according to annex V par. A
(EC-type-examination for safety components) of directive 95/16/EC.



23.04.2007

Datum
date

Dipl.-Ing. Jung
Prüfstelle

examining department

Zugelassene
Prüfstelle für
Aufzüge

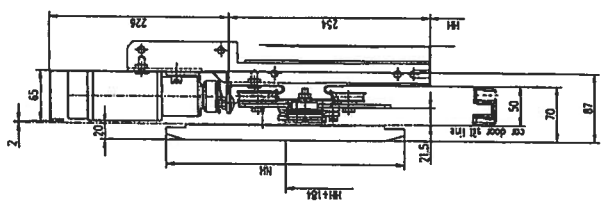
Ing. A. Marschall
Zertifizierungsstelle
certifying department

23.04.2017
Gültig bis
valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des TÜV Österreich gestattet
The duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV Austria

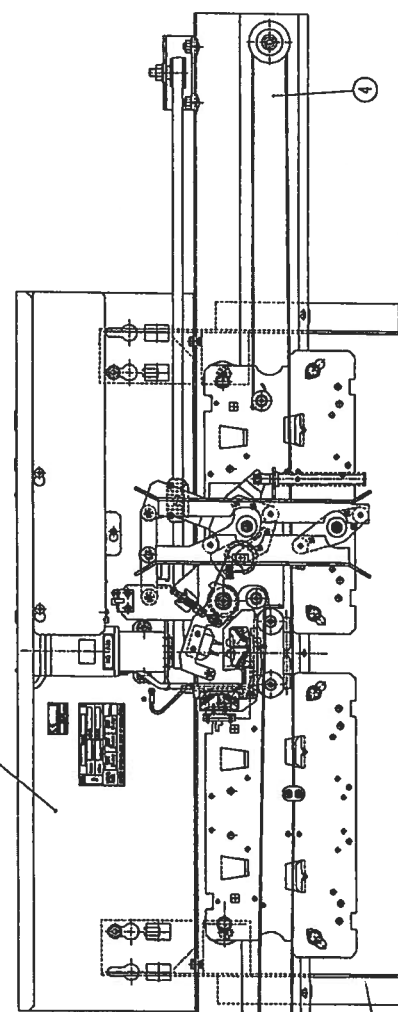
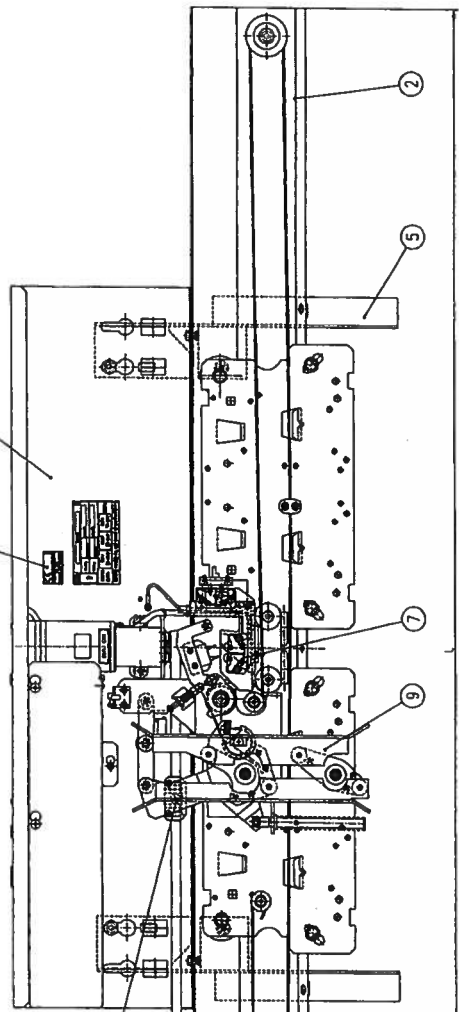
Approved by	Approved on	Approved for
.....
.....
.....

Ansicht A
view A



Position/Baugruppe ohne Abbildung: (B)12
position/assembly group without illustration:

1	HT 939508 GB	left operating side
1	HT 939509 GB	right operating side
1	HT 939510 GB	left group
1	HT 939511 GB	right group
1	HT 939512 GB	coupler
1	HT 939513 GB	emergency opening device
1	HT 939514 GB	door contact
1	HT 939515 GB	type label
1	HT 939516 GB	door operator fixing
1	HT 939517 GB	fixing
1	HT 939518 GB	label
1	HT 939519 GB	fixing
1	HT 939520 GB	fixing
1	HT 939521 GB	fixing
1	HT 939522 GB	fixing
1	HT 939523 GB	fixing
1	HT 939524 GB	fixing
1	HT 939525 GB	fixing
1	HT 939526 GB	fixing
1	HT 939527 GB	fixing
1	HT 939528 GB	fixing
1	HT 939529 GB	fixing
1	HT 939530 GB	fixing



50mm	602311 G03
35mm	602314 G03
car return depth	
VAR. DOOR OPERATOR FIXING	

without car door lock	604500 HT1
with car door lock	604500 HT5
VAR. TYPE LABEL	

AMD-lock	900650 G03	G04	G13	G14	YES	YES
AMD-scissors	602324 G03	G04	G13	G14	YES	NO
VAR. COUPLER/LOCK	902001H000H000H000H000H000H000	left	right	right	right	right
28	VAR. DOOR OPERATOR FIXING	left	right	right	right	right

Lock	900646 GB	900648 G02
Standard	602307 G01	602307 G02
VAR. DOOR CONTACT		
	AMD1 HT1	AMD1 HT1

12 pin panel (L)	900754 G01	900754 G02
electrical panel	900754 G01	900754 G02
standard	AMD1 HT1	AMD1 HT1
VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE		

drive 1	170 H (43) / -105
Remarks:	Dimensions in mm
HT: London R. the code	

300	1800
800	1600
L.	L

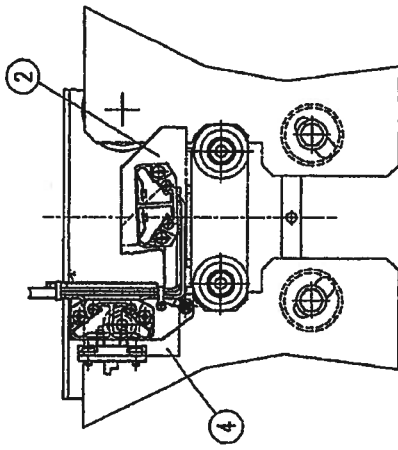


Zuggehörende
Prüfstelle für
Aufzüge

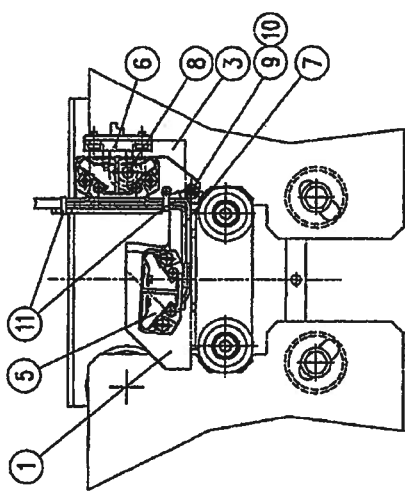
TÜV-A-AT-11071-139 FuTV

601381	601383	601391	601393	900271
900273	603735	604588	604093	
part list and chart changed				
CRN-784 14.07.2003				
CRN-1573 02.06.2002				

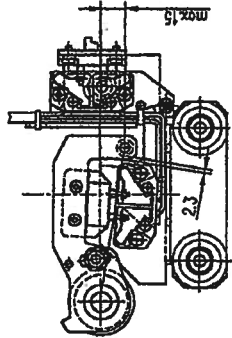
G02



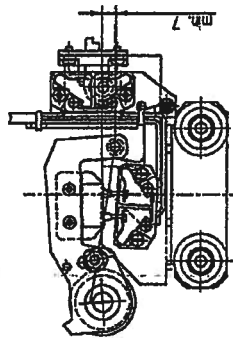
G01



max. Geschlossen-Stellung
max. close position



nomiale elektrisch Geschlossen-Stellung
nominal electric close position



Registrierte
Kopie

ORIGINAL



Zugelassene
Prüfstelle für
Aufzüge

TUV-A-AT-11071139FUTV

2	H11	236828	Kobehänder PL-III/88mm
1	H10	268113	Fürschbr. m. URVZ DN7500-C-1438-B-B-226
2	H09	204888	Fücherschiebe DN6798-AA.3-A3E
1	H08	61537	H02
1	H07	89743	G01
1	H06	VAR.	CONTACT BRIDGE
2	H05	VAR.	DOOR CONTACT
1	H04	900760	H02
1	H03	900760	H01
1	H02	900670	H02
1	H01	900670	H01

602	G01	lock	car door contact - lock
602	G01	lock	Kabinen Türkontakt - Schloß
602	G01	lock	centre opening type
602	G01	lock	900668

H06	contact bridge	274094	PO-Bel.	274094	PO-Bel.
H05	contact	274093	SEL1-A1Z P	280102	SEL4-A1Z P
Pos.			Bernstein		Bernstein
			VAR. DOOR CONTACT		

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der TÜV Austria AG. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Die Haftung für Schäden aller Art, insbesondere für Schäden an Personen, bleibt unberührt. Die Haftung für Schäden an Sachen ist begrenzt. Die Haftung für Schäden an der Umwelt ist ausgeschlossen.