

EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß Richtlinie 95/16/EG (Aufzüge)

Certificate of EC-Type examination

according to the Directive 95/16/EC (Lifts)

Name der zugelassenen Stelle:
Name of the approved body:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Krugerstraße 16
A-1015 Wien
ID-Nr.: 0408

Nummer der Baumusterprüfung:
Number of type examination:

TÜV-A-AT-1/00/017 CETV/2

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

Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Schacht-Schiebetüren Type AMDL2-R2-EN
Locking device for horizontally sliding landing doors type AMDL2-R2-EN

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

WITTUR GesmbH
Sowitschstraße 1
A-3270 Scheibbs
AUSTRIA

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

KONE Corporation
Kartanontie 1
FIN-00330 Helsinki
FINLAND

4. Datum der Vorlage zur Zertifizierung:
Date of submission for certification:

22.03.2010

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

Richtlinie 95/16/EG (Aufzüge)
Directive 95/16/EC (Lifts)

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

6. Prüfstelle:
Test laboratory:
- TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Krugerstraße 16
A-1015 Wien
7. Datum und Nummer des Prüfprotokolls:
Date and number of laboratory report:
- AT1-TV-01/02 vom / dated 31.01.2001
2004-AT-SP/035 vom / dated 15.10.2004
8. Datum der Prüfung:
Date of examination::
- 15.10.2004
9. Folgende, mit der Bescheinigungsnummer gekennzeichnete Unterlagen sind dieser Bescheinigung beigelegt:
Following documents, indicated with the certificate number are annexed to this certificate:
- Schachttürkämpfer komplett
 AMDL 2L/2R - R2
 Zeichnungs-Nr.: 601007 Ausgabe M Datum 30.03.2010
 - Basis Schachttürschloß
 Standart - side opening type
 Zeichnungs-Nr.: 601024 Ausgabe L Datum 21.09.2009
 - Basis Schachttürschloß
 DOM - side opening type
 Zeichnungs-Nr.: 601387 Ausgabe I Datum 21.09.2009
 - Notentriegelung
 Zeichnungs-Nr.: 601080 Ausgabe C Datum 31.05.2007
 - RENOVA 400 / 600 / 800
 AMDL 2 - R2
 Zeichnungs-Nr.: 602821 Ausgabe D Datum 20.11.2008

10. Zusätzliche Angaben:
Additional information:

- Art und Verwendungsbereich des Türverschlusses
Type and scope of use of the door locking device

Verriegelungseinrichtung, Typ AMDL2-R2-EN, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, einseitig öffnende, zweiblättrige Schacht-Teleskop-Schiebetüren mit maschineller Betätigung

Door locking device type AMDL2-R2-EN with lock hook for horizontally moving, side opening, two panel power operated landing telescopic sliding door

- Zulässige Türabmessungen
Allowed door measurements

Lichte Türbreite door width	Lichte Türhöhe door height	Max. Masse eines Türblattes Max. mass single door panel
700 - 1500 mm	1900 – 3000 mm	125 kg

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

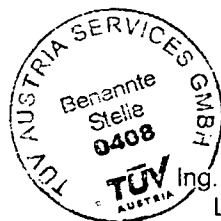
Wechselstrom 230 V/2A
Alternating current

- Die Schachttürverriegelung kann als Ersatz für Schachttürverriegelungen mit folgenden Zertifikatsnummern verwendet werden:
The locking device for landing doors can be used as replacement for locking devices with following license numbers:

TÜV-A-AT-1/00/017 CETV
TÜV-A-AT-1/00/017 CETV/1

11. Diese Bescheinigung darf nur im Ganzen mit den Unterlagen nach Pkt. 9 verbreitet werden.
Spread of this certificate allowed just complete together with documents according point 9.

19.06.2010
Ausstellungsdatum
Date of issue

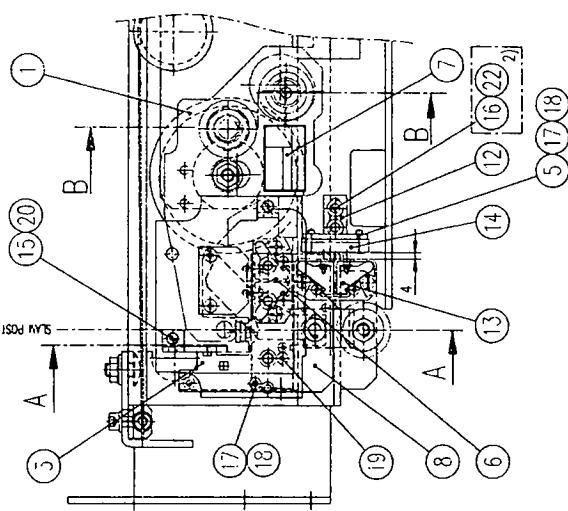


Ing. Stephan STÖRMER
Leiter der Prüfstelle
Head of examination & testing

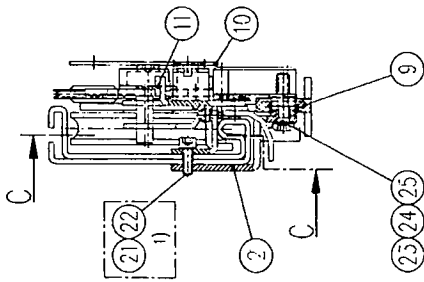
DI Gottfried JUNG
Certifying Department

G01/G03/G11/G13/G21

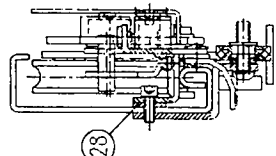
gezeichnet: Standard
drawn: standard



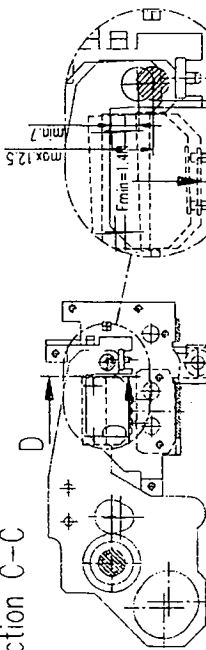
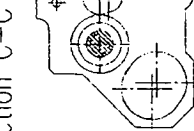
Schnitt A-A
section A-A
AMD RZ



Schnitt A-A
section A-A
AMD R6



Schnitt C-C
section C-C



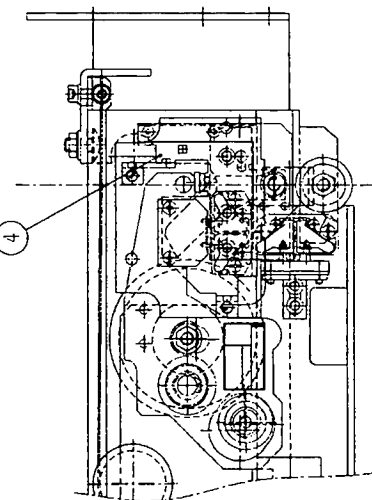
Schnitt D-D
section D-D
min. hook cross section
A=74.8mm²



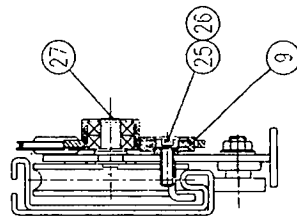
PIAS SERVICES G.m.b.H.
Benelux
Stelle
0406
TUV-A-AT-11001017 CET1/2
AR.6.2010

- 1) optional 983583 thread rolling screw with ratchets -DIN 7500-EE-M6x16
- 2) optional 983581 thread rolling screw with ratchets -DIN 7500-EE-M6x12 and 245x29 washer DIN175-6.4-A3C

G02/G04/G12/G14/G22



Schnitt B-B
section B-B



contact plug G12/G14	601070 G08
Version G17/G13	601070 G07
standard G02/G04/G22	601070 G02
601/603/621	601070 G01
	VAR. LATCH

Bernstein	280099	SEL5-A1Z PL
Bernstein	274099	SEL2-A1Z PL
Schmersal	254985	AZ05xT spez.1697
		VAR. DOOR CONTACT

Bernstein	280102	SEL4-A1Z P
Bernstein	274093	SEL1-A1Z P
		VAR. DOOR CONTACT

Item	Design	Part Name	Material	Weight	Code	Notes
H28	9C2858	H01	10M4699	1		Rolling ring DIN 471-12x1
H27	263217		hexagon socket screw DIN7981	1		M6x25-8.8-A3C
H26	408030		Schraur safety washer M08	1		
H25	361289		hexagon lance nut DIN6923	2		M8-8-A3C
H24	274161		pan head screw M8x30-10.9	1		
H23	408029		Schraur safety washer M06	1		
H22	268146		thread roll. screw DIN7500-E	5		M6x16-8.8-A3C
H21	268959		washer DIN9021	3		ID.3.2 (Nylon)
H20	965669		thread roll. screw DIN7500-C	2		M4x8-8.8-A20
H19	201889		tooth washer DIN6798-AA	1		3-A3C
H18	257461		hexagon socket screw DIN912	4		M4x10-8.8-A3C
H17	270081		thread roll. screw DIN7500-E	4		M6x12-8.8-A3C
H16	246533		pan head screw M4x10-A2F	2		DIN7985
H15	274094		door contact bridge PG-Bet.	1		
H14	VAR.		DOM DOOR CONTACT	1		
H13	H12	602352	H01	1		angle for contact bridge
H12	H11	601108	H01	1		buffer
H11	H10	602359	H01	1		cover
H10	H09	89639	G02	2		buffer
H09	H08	602351	H01	1		contact living plate
H08	H07	605391	H01	1		type label
H07	H06			1		VAR. DOOR CONTACT
H06	H05	601208	H03	1		thread plate
H05	H04	601073	H02	1		locking notch
H04	H03	601073	H01	1		locking notch
H03	H02	601078	G01	1		buffer firing
H02	H01			1		VAR. LATCH
H01				1		VAR. LATCH

AMD 0 left	AMD 0 right	AMD 2/4 left	AMD 2/4 right	AMD 0 left	AMD 0 right	AMD 2/4 left	AMD 2/4 right	AMD 0 left	AMD 0 right	AMD 2/4 left	AMD 2/4 right	AMD 0 left	AMD 0 right	AMD 2/4 left	AMD 2/4 right

basic landing door lock	601387
Basis Schachttürschloß	
DOM - side opening type	



EC DECLARATION OF CONFORMITY



THE MANUFACTURER (°)

- WITTUR-6 WITTUR GmbH, Sowitschstraße 1, A-3270 Scheibbs
 - WITTUR-7 WITTUR s.r.o., Priemyselná ulica 2747/7, SK-96301 Krupina
 - WITTUR-4 WITTUR ELEVATOR COMPONENTS (Suzhou) Co. Ltd. – N° 18 Shexing Road, Beishe Town, Wujiang, Jiangsu Province, CN – 215214
(EU Mandatory: WITTUR GmbH, Sowitschstraße 1, A-3270 Scheibbs)
- (°) - see the name indicated on the Product identification label

STATES

hereby that the following safety component:

- Description: **Locking device for horizontally sliding landing doors**
- Type: **AMDL2-R2-EN**
- Serial Number and Manufacturing Year: **see the product identification label**

and to which this declaration refers, is manufactured

IN COMPLIANCE WITH

what follows:

Referring directives or standards	EC Type Examination Certificate		
	Number	Notified body for issuing the certificate	Notified body for manufacturing controls
<ul style="list-style-type: none"> - Directive 95/16/EC - Edition June 29, 1995 - European Standard EN 81-1: 1998 - European Standard EN 81-2: 1998 	TÜV-A-AT-1/00/017 CETV/2	TÜV Österreich Krugerstraße 16 A-1015 Wien, Austria ID No. 0408	WITTUR 6 & 7: TÜV Österreich Krugerstraße 16 A-1015 Wien, Austria ID No. 0408 WITTUR-4: TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199, D-80686 München ID No. 0036

We also state the conformity of above said safety component with the corresponding EC Type Examination Certificate.

The authorized responsible:

For WITTUR-6, WITTUR-7 & WITTUR-4
Andreas Zwerger

i. V. [Signature]

