

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-1/99/ 003 CETV/5

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

Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Schacht-Schiebetüren Type AMDL1-R1
Locking device for horizontally sliding landing doors type AMDL1-R1

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-99/1 vom / dated 20.04.1999
AT1-TV-99/10 vom / dated 27.06.1999
2004-AT-SP/035 vom / dated 15.10.2004
2009-AT-EP/017 vom / dated 07.05.2009
8. Datum der Prüfung:
Date of examination::
- 07.05.2009
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 1C - R1
Zeichnungs-Nr.: 601481 Ausgabe I Datum 16.03.2010
 - Notentriegelung
ADV - Frame
Zeichnungs-Nr.: 601860 Ausgabe D Datum 20.04.2009
 - Schachttürschloß für Railing 1
centre opening type
Zeichnungs-Nr.: 601881 Ausgabe D Datum 26.11.2001
 - RENOVA 200
AMDL 1 - R1
Zeichnungs-Nr.: 602824 Ausgabe A Datum 23.04.2002

10. Zusätzliche Angaben:
Additional information:

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

Verriegelungseinrichtung, Typ AMDL1 – R1, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende, zweiblättrige Schacht-Schiebetüren mit maschineller Betätigung
Door locking device type AMDL1 – R1 with lock hook for horizontally moving, center opening, two panel power operated landing sliding door

- Zulässige Türabmessungen
Allowed door measurements

Lichte Türbreite <i>door width</i>	Lichte Türhöhe <i>door height</i>	Max. Masse eines Türblattes <i>Max. mass single door panel</i>
600 - 699 mm	1900 – 2800 mm	40 kg
700 - 1300 mm	1900 – 3000 mm	40 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-1/99/ 003 CETV
TÜV-A-AT-1/99/ 003 CETV/1
TÜV-A-AT-1/99/ 003 CETV/2
TÜV-A-AT-1/99/ 003 CETV/3
TÜV-A-AT-1/99/ 003 CETV/4

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.

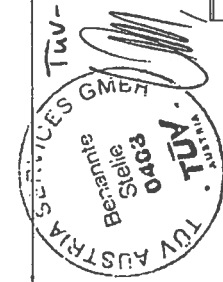
19.06.2010
Ausstellungsdatum
Date of issue



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

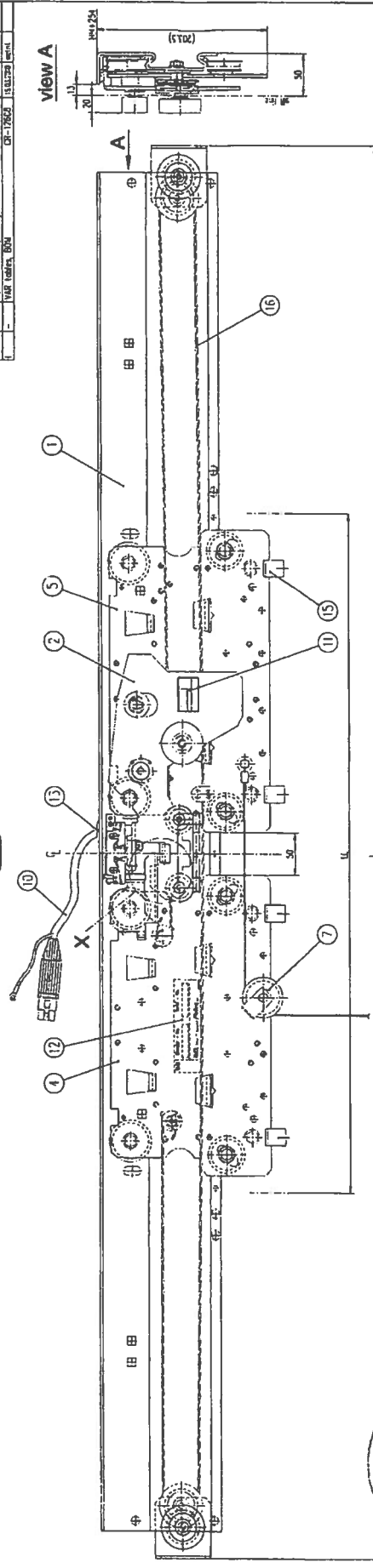
DI Gottfried JUNG
Certifying-Department

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



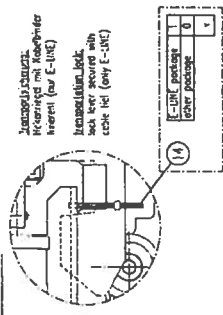
TUV-A-AT-1199/003 CETV/S

196.2010



view A

detail X



Insensitivcharakter
Insensitiv mit Magnet
Innen (nur E-LINE)
Insensitivcharakter
Nur bei geschlossener
Tür (nur E-LINE)

Position/Baugruppe ohne Abbildung
position/named group without illustration.

Item	Description	Part No.	Material	Quantity
1	VAR 05	10071000	10071000	1
2	VAR 06	10071000	10071000	1
3	VAR 07	10071000	10071000	1
4	VAR 08	10071000	10071000	1
5	VAR 09	10071000	10071000	1
6	VAR 10	10071000	10071000	1
7	VAR 11	10071000	10071000	1
8	VAR 12	10071000	10071000	1
9	VAR 13	10071000	10071000	1
10	VAR 14	10071000	10071000	1
11	VAR 15	10071000	10071000	1
12	VAR 16	10071000	10071000	1
13	VAR 17	10071000	10071000	1
14	VAR 18	10071000	10071000	1
15	VAR 19	10071000	10071000	1
16	VAR 20	10071000	10071000	1

Table	Item	Description	Part No.	Material	Quantity
Table 1: CHARACTERISTICS	OP1	0			
	OP2	1			
	OP3	2			
Table 2: LL	1300	2600			
	1200	2700			
	1100	2700			
Table 3: PROFILES	1000/1200	1000/1200			
	1000/1400	1000/1400			
	1000/1600	1000/1600			
Table 4: MANAGER AS AXE	1000/1200	1000/1200			
	1000/1400	1000/1400			
	1000/1600	1000/1600			
Table 5: DOOR	1000/1200	1000/1200			
	1000/1400	1000/1400			
	1000/1600	1000/1600			
Table 6: FINISH	1000/1200	1000/1200			
	1000/1400	1000/1400			
	1000/1600	1000/1600			
Table 7: EOOD	1000/1200	1000/1200			
	1000/1400	1000/1400			
	1000/1600	1000/1600			
Table 8: DIMEN	1000/1200	1000/1200			
	1000/1400	1000/1400			
	1000/1600	1000/1600			
Table 9: TRANSDUCER	1000/1200	1000/1200			
	1000/1400	1000/1400			
	1000/1600	1000/1600			
Table 10: DOOR CONTACT CABLE	1000/1200	1000/1200			
	1000/1400	1000/1400			
	1000/1600	1000/1600			
Table 11: CLOSING DEVICE	1000/1200	1000/1200			
	1000/1400	1000/1400			
	1000/1600	1000/1600			

Item	Description	Part No.	Material	Quantity
1	VAR 01	10071000	10071000	1
2	VAR 02	10071000	10071000	1
3	VAR 03	10071000	10071000	1
4	VAR 04	10071000	10071000	1
5	VAR 05	10071000	10071000	1
6	VAR 06	10071000	10071000	1
7	VAR 07	10071000	10071000	1
8	VAR 08	10071000	10071000	1
9	VAR 09	10071000	10071000	1
10	VAR 10	10071000	10071000	1
11	VAR 11	10071000	10071000	1
12	VAR 12	10071000	10071000	1
13	VAR 13	10071000	10071000	1
14	VAR 14	10071000	10071000	1
15	VAR 15	10071000	10071000	1
16	VAR 16	10071000	10071000	1

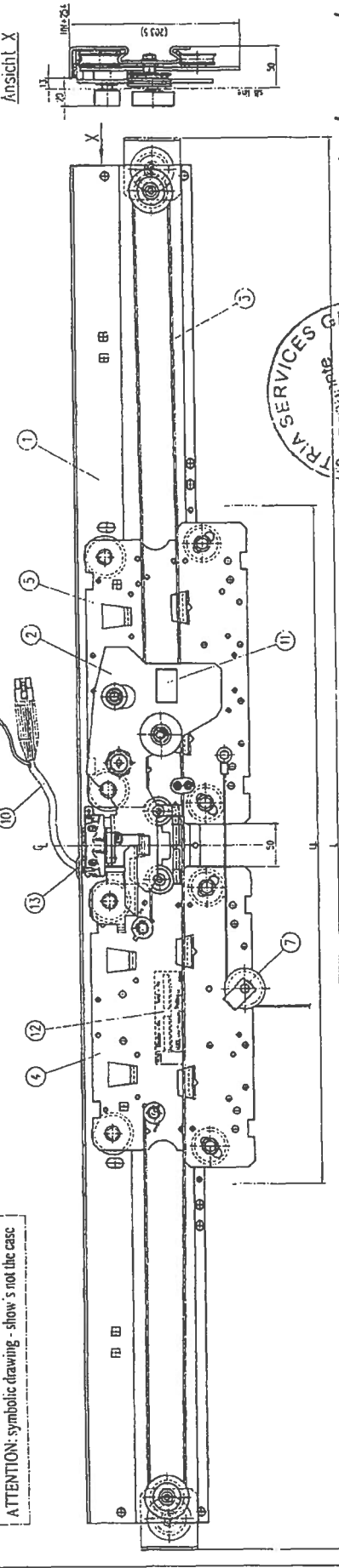
601481

landing top track complete
Schachteltr komplet komplett

AMQ IC - PI

601481

Sp-011024	U-1340	U-1340	U-1340
VAR CLOSING DEVICE			



TUV-A-AT-1/99/003 CEN/IS
 19.6.2010
 für nicht gezielte Interfaciale
 for not listed interfaciale parts
 - VAR. EMERGENCY
 - VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
 - VAR. PANEL INTERFACE
 - VAR. CLOSING DEVICE
 siehe / see SO-03.02.209
 SO-03.12.074

VAR. PANEL INTERFACE									
VAR. EMERGENCY									
VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE									
VAR. PANEL INTERFACE									
VAR. CLOSING DEVICE									
VAR. HANDPLATE									
VAR. SYNCRONIZATION									
VAR. HANGERS PLATE									
VAR. LOCK									
VAR. HANDPLATE									
VAR. SYNCRONIZATION									
VAR. HANGERS PLATE									
VAR. LOCK									

ATTENTION: symbolic drawing - show is not the case

TUV AUSTRIA

COPY ORIGINAL

1879	1L=1300	860
1879	1L=1200	2170
1879	1L=1000	2400
1879	1L=1100	2710
1879	1L=1000	2700
1879	1L=1000	2800
1879	1L=1000	2800
1879	1L=1000	2800
1879	1L=1000	2800
1879	1L=1000	2800

6560 H1	6560 H1	6560 H1	6560 H1	6560 H1	6560 H1
6560 H2	6560 H2	6560 H2	6560 H2	6560 H2	6560 H2
6560 H3	6560 H3	6560 H3	6560 H3	6560 H3	6560 H3
6560 H4	6560 H4	6560 H4	6560 H4	6560 H4	6560 H4
6560 H5	6560 H5	6560 H5	6560 H5	6560 H5	6560 H5
6560 H6	6560 H6	6560 H6	6560 H6	6560 H6	6560 H6
6560 H7	6560 H7	6560 H7	6560 H7	6560 H7	6560 H7
6560 H8	6560 H8	6560 H8	6560 H8	6560 H8	6560 H8
6560 H9	6560 H9	6560 H9	6560 H9	6560 H9	6560 H9
6560 H10	6560 H10	6560 H10	6560 H10	6560 H10	6560 H10

601529 C02	601531 C02
601529 C01	601531 C01
601529 C01	601531 C01
601529 C02	601531 C02
601529 C01	601531 C01

601329 C02	601329 C02	601329 C02
601329 C01	601329 C01	601329 C01
601329 C02	601329 C02	601329 C02
601329 C01	601329 C01	601329 C01

VAR. LANDING DOOR LOCK	Standard	601801 C01	601801 C02
VAR. DCM	301 Standard	69370 C02 NO	69370 C01 NO
VAR. CLOSING DEVICE	Series 1000 Panel 1 - PS Panel 2 Panel 7	601856 C02 601859 C02 601856 C02 601856 C02	601856 C02 601859 C02 601856 C02 601856 C02
VAR. FINING	40502 50501	601239 C01 NO	601239 C02 NO
VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE	PI L7 L1 - Standard brief	601488 C01 751650 C01 601680 C01	601488 C02 751650 C02 601680 C02
VAR. PANEL INTERFACE	40507 40501	601783 C01 601782 C01 A04, 1 left	601783 C02 601782 C02 A04, 1 right

RENOMA 200
 AMOL I - R1
 602824



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: **AMDL1-R1**
- 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-1/99/003 CETV/5	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 Zwirger

i.v. [Signature]