

EG-Baumusterprüfbescheinigung

nach Europäischer Richtlinie für Aufzüge 95/16/EG

Certificate of EC-Type Examination

according European Directive for Lifts 95/16/EC

Produkt / Product: Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Schacht-Schiebetüren
Locking device for horizontally sliding landing doors

Type / Type: AMDL3-R2-EN

Antragsdatum / Date of application:
05.09.2014

Bescheinigungsnummer / Certificate number:
TÜV-A-AT-1-00-018-CETV-3

Zugelassene Stelle / Approved body:
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Krugerstraße 16
A-1015 Wien
ID-Nr.: 0408

Bescheinigungsinhaber / Certificate holder:
KONE Oyj
Kartanontie 1
FIN - 00330 Helsinki
FINLAND

Prüfstelle / Test laboratory:
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Krugerstraße 16
A-1015 Wien

Hersteller / Manufacturer:
WITTUR Austria GmbH
Sowitschstraße 1
A-3270 Scheibbs
AUSTRIA

Prüfgrundlage:
Basis of examination:
EN81-1/2:1998, Anhang/Annex F.1
EN81-1/2:1998 + A3: 2009 (*)
EN81-50:2014, Abschnitt/Clause 5.2
EN81-20:2014 (*)

Datum und Nummer des Prüfprotokolls:
Date and number of laboratory report:
2014-AT-EP-0203, 13.04.2015

Bemerkungen: Das geprüfte Produkt erfüllt die Prüfgrundlagen im Rahmen des
Remarks: im Anhang 1 dieser Bescheinigung definierten Anwendungsbereichs. (*)
*The product fulfils the base of examination in the scope of application, defined in
the annex 1 of this certificate. (*)*

Verbreitung dieser Bescheinigung nur im Ganzen mit Anhang 1 und darin angeführten Unterlagen.
Spread of this certificate allowed complete only with annex 1 and documents called there.

14.04.2015
Gültig ab
Valid from

Ing. Thomas Mader
Zertifizierungsstelle
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

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Notified Body 0408

Anhang 1 zu / Annex 1 to EG-Baumusterprüfbescheinigung / Certificate of EC-Type Examination TÜV-A-AT-1-00-018-CETV-3

Wien, 13.04.2015

Dieser Anhang wurde erstellt in: Deutsch / German
This annex has been issued in: Englisch / English

1. Anwendungsbereich / Scope of application:

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

Verriegelungseinrichtung, Typ AMDL3-R2-EN, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende, vierblättrige Schacht-Schiebetüren mit maschineller Betätigung.
Door locking device type AMDL3-R2-EN with lock hook for horizontally moving, centre opening, four panel power operated landing sliding door.

1.2 Zulässige Türabmessungen: Permitted door measurements

lichte Türbreite door width	lichte Türhöhe door height	max. Masse eines Türblattes max. mass single door panel
1200 – 3000 mm	1900 – 3000 mm	100 kg

1.3 Nennwerte der elektrischen Sicherheitseinrichtungen: Nominal value of the electrical safety components

Wechselstrom 230 V / 2 A
Alternating current



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

2. Bedingungen und Voraussetzungen / Conditions and Preconditions:

Voraussetzung des Einsatzes dieser Einrichtung ist unter anderem, dass diese im Rahmen ihres Inverkehrbringens als Sicherheitsbauteil nach Europäischer Richtlinie für Aufzüge 95/16/EG die für das Inverkehrbringen von Sicherheitsbauteilen geltenden Bedingungen der Richtlinie 95/16/EG, Artikel 8, Abs. 1, Buchstabe a. (Überwachung der Produktion) eingehalten werden. Dies, um sicherzustellen, dass die inverkehrgebrachten Einrichtungen mit dem geprüften Muster bzw. den geprüften Mustern übereinstimmen.

Die möglichen Verfahren zur Überwachung der Produktion der Einrichtung sind:

- Stichprobenartige Überwachung der Produktion (Europäische Richtlinie für Aufzüge 95/16/EG, Anhang XI, Modul C).
- Qualitätssicherungssystem zur Produktionsüberwachung (Europäische Richtlinie für Aufzüge 95/16/EG, Anhang VIII, Modul E).

Precondition for application of this device is, beside others, that the requirements for placing the product on the market according European Directive for Lifts 95/16/EC are kept for the device according European Directive for Lifts 95/16/EC, Article 8, Clause 1, lit. a (surveillance of production). This is to assure, that the products, placed on the market are in compliance with the tested sample(s).

The possible procedures for surveillance of production of the device are:

- *Conformity to type with random checking (European Directive for Lifts 95/16/EC, Annex XI, Mod. C)*
- *Product quality assurance (European Directive for Lifts 95/16/EC, Annex VIII, Mod. E).*

3. Anmerkungen und Hinweise / Remarks and advices:

3.1 Diese Bescheinigung darf nur im Ganzen und mit den Unterlagen nach Punkt 5 dieses Anhangs 1 zur Bescheinigung verbreitet werden.

This type examination certificate must be spread just together with all documents according clause 5 of this annex 1 to the type examination certificate.

3.2 Dieses Produkt entspricht: / *This product complies with:*

- EN81-1/2:1998, 7.7.3.1.1. / EN81-20:2014, Pkt. 5.3.9.1.2
- EN81-1/2:1998, 7.7.3.1.2. / EN81-20:2014, Pkt. 5.3.9.1.3
- EN81-1/2:1998, 7.7.3.1.4. / EN81-20:2014, Pkt. 5.3.9.1.5
- EN81-1/2:1998, 7.7.3.1.5. / EN81-20:2014, Pkt. 5.3.9.1.6
- EN81-1/2:1998, 7.7.3.1.6. / EN81-20:2014, Pkt. 5.3.9.1.7
- EN81-1/2:1998, 7.7.3.1.7. / EN81-20:2014, Pkt. 5.3.9.1.8
- EN81-1/2:1998, 7.7.3.1.8. / EN81-20:2014, Pkt. 5.3.9.1.9
- EN81-1/2:1998, annex F1 / EN81-50:2014, 5.2

3.3 Der Türverschluss kann als Ersatz für den Türverschluss mit der folgenden Zertifikatsnummer verwendet werden:

The door locking device can be used as replacement for the door locking device with the following license number:

- TÜV-A-AT-1/00/018CETV
- TÜV-A-AT-1/00/018CETV/1
- TÜV-A-AT-1/00/018CETV/2



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

- 3.4** Änderungen der Einrichtung sind der Prüfstelle schriftlich mitzuteilen. Die Prüfstelle entscheidet, ob und in welchem Umfang Ergänzungsprüfungen des geänderten Prüfgegenstands erforderlich werden.

Modification of the device must be reported to the testing body in written. It is in the testing bodies decision, if and in which scope any modification makes additional tests necessary.

- 3.5** Die vergebene Bescheinigungsnummer darf nicht für andere Produkte verwendet werden, die nicht mit dem geprüften Produkt übereinstimmen.

This type examination number must not be used for any other products, which are not fully in compliance with the tested product.

- 3.6** Diese Bescheinigung beruht auf dem Stand der Technik, der durch die zurzeit gültigen harmonisierten Normen dokumentiert wird. Bei Änderungen bzw. Ergänzungen dieser Normen bzw. bei Weiterentwicklung des Stands der Technik kann eine Überarbeitung dieser Bescheinigung notwendig werden.

This certificate is based on the technical state of the art, represented by the harmonized standards available and presently in force. Modification(s) and/or amendment(s) of these standards respectively future development of the technical state of the art, may make a revision of this certificate necessary.

4. Bilder, Diagramme, Skizzen, Zeichnungen / Pictures, diagrams, sketches, drawings:

- Schachttürkämpfer komplett, AMDL 3C - R2
Zeichnungs-Nr.: 601010 Ausgabe O Datum 30.09.2014
- Basis Schachttürschloß, Standard - centre opening type
Zeichnungs-Nr.: 601029 Ausgabe O Datum 03.01.2014
- Basis Schachttürschloß, DOM - Option for centre opening type
Zeichnungs-Nr.: 601023 Ausgabe P Datum 03.01.2014
- Notentriegelung
Zeichnungs-Nr.: 601080 Ausgabe E Datum 01.10.2013
- RENOVA 400 / 600 / 800, AMDL3-R2
Zeichnungs-Nr.: 602822 Ausgabe D Datum 20.11.2008



TÜV-A-AT-1-00-018-CETV-3 – Anhang 1 / Annex 1

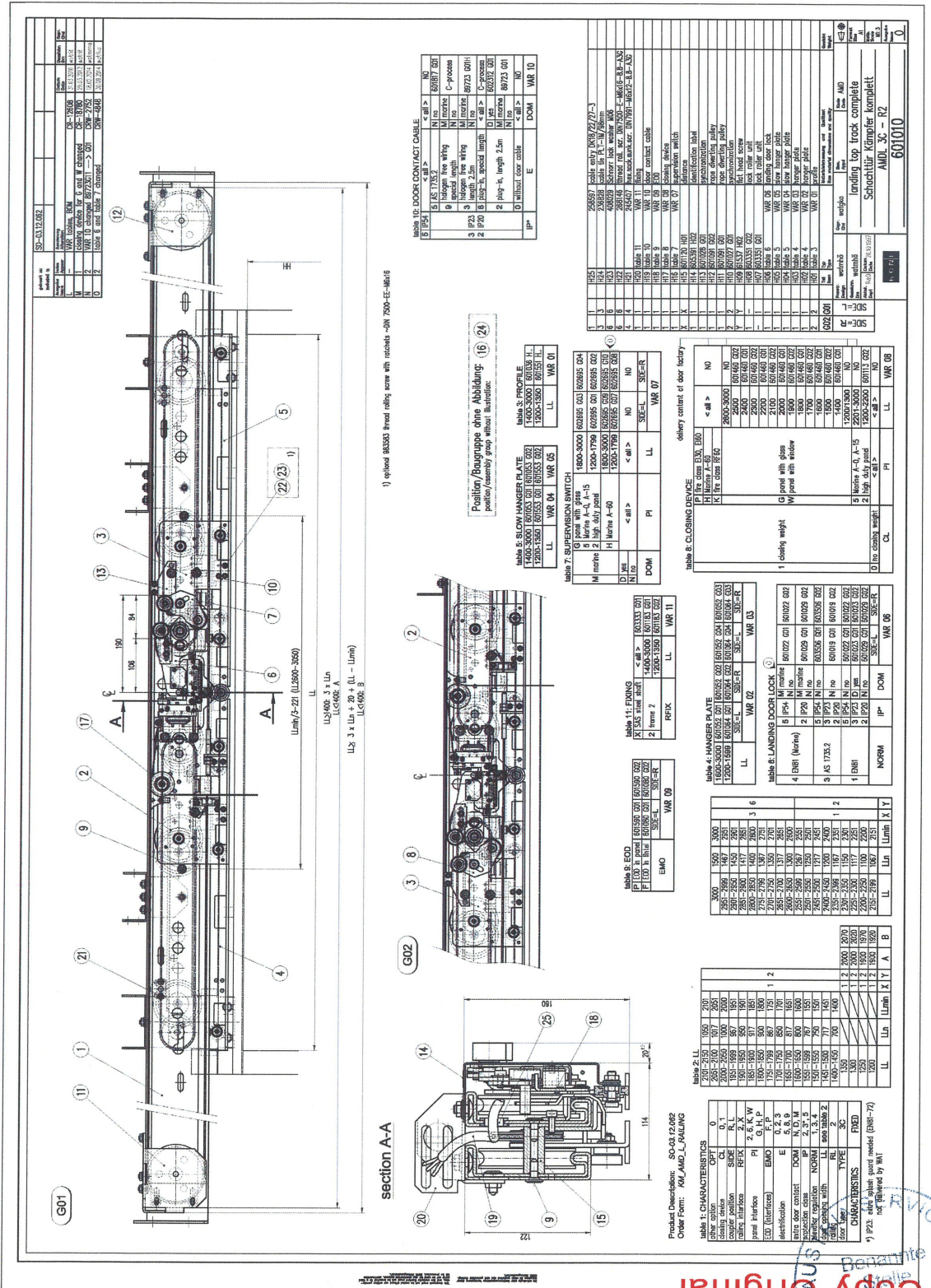


Tabelle 10: DOOR CONTACT CABLE

Ø [P54]	Ø [S17.3.5.9]	Material	Min. length	Max. length
1	10	Ø 1,5 mm	10	10
2	10	Ø 2,0 mm	10	10

Tabelle 11: SLOW HANGER PLATE

Material	Min. length	Max. length
1	10	10
2	10	10

Tabelle 12: SUSPENSION SWITCH

Material	Min. length	Max. length
1	10	10
2	10	10

Tabelle 13: CLOSING DEVICE

Material	Min. length	Max. length
1	10	10
2	10	10

Tabelle 14: LANDING DOOR LOCK

Material	Min. length	Max. length
1	10	10
2	10	10

Tabelle 15: HANGER PLATE

Material	Min. length	Max. length
1	10	10
2	10	10

Tabelle 16: FINING

Material	Min. length	Max. length
1	10	10
2	10	10

Tabelle 17: EOD

Material	Min. length	Max. length
1	10	10
2	10	10

Tabelle 18: EMO

Material	Min. length	Max. length
1	10	10
2	10	10

Tabelle 19: CHARACTERISTICS

Code	Material	Min. length	Max. length
1	10	10	10
2	10	10	10

Tabelle 20: CHARACTERISTICS

Code	Material	Min. length	Max. length
1	10	10	10
2	10	10	10

Tabelle 21: CHARACTERISTICS

Code	Material	Min. length	Max. length
1	10	10	10
2	10	10	10

Tabelle 22: CHARACTERISTICS

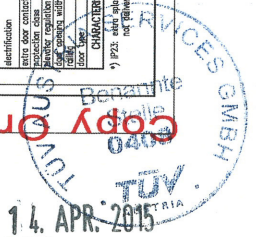
Code	Material	Min. length	Max. length
1	10	10	10
2	10	10	10

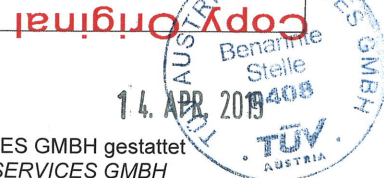
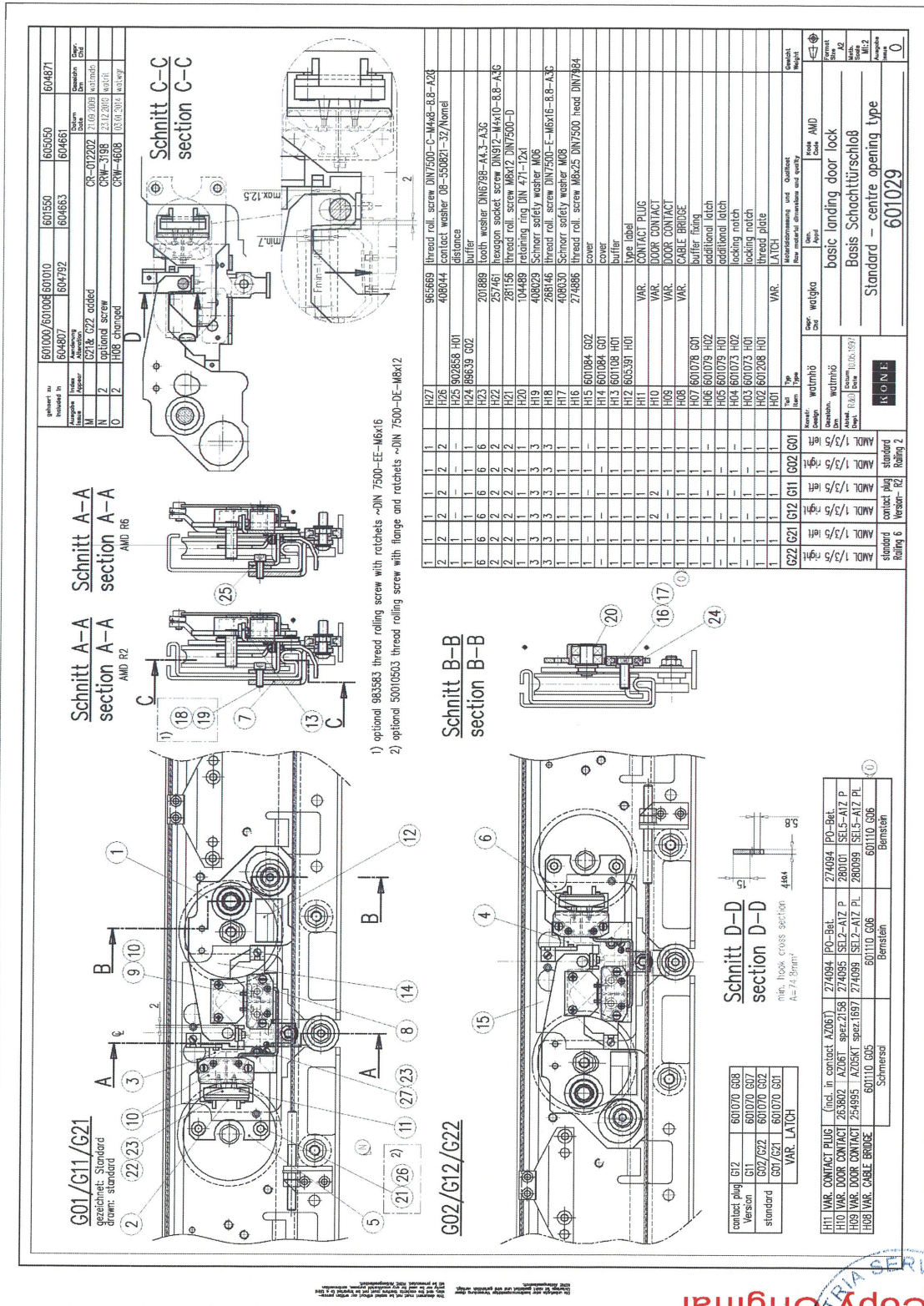
Tabelle 23: CHARACTERISTICS

Code	Material	Min. length	Max. length
1	10	10	10
2	10	10	10

Tabelle 24: CHARACTERISTICS

Code	Material	Min. length	Max. length
1	10	10	10
2	10	10	10





G01/G11/G21
gezeichnet: Standard
drawn: standard

Schnitt A-A
section A-A
AMD R2

Schnitt A-A
section A-A
AMD R6

Schnitt D-D
section D-D

G02/G12/G22

Schnitt B-B
section B-B

Ansicht E
view E
AMD R2

Ansicht E
view E
AMD R6

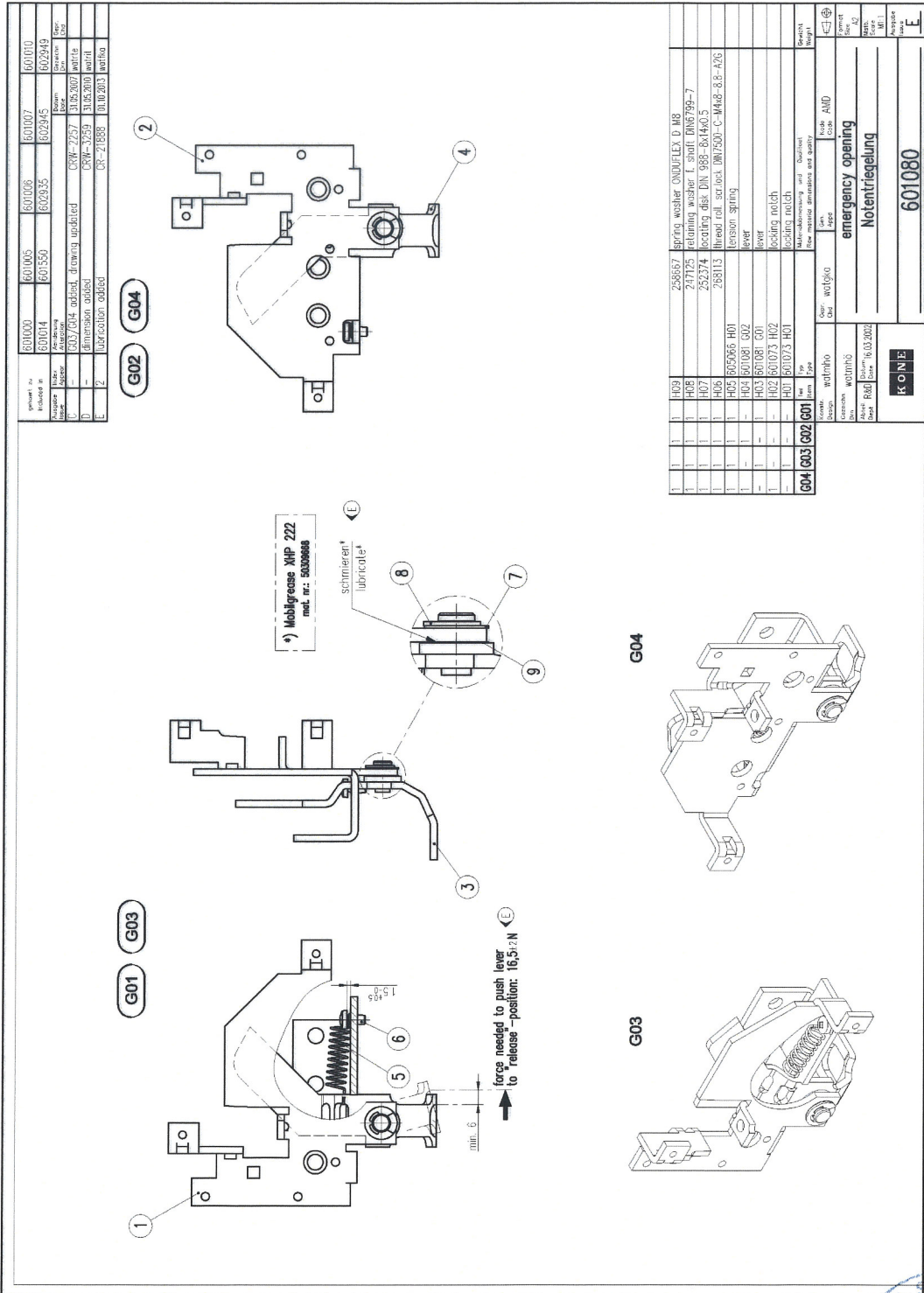
1) optional 983583 thread rolling screw with ratchets ~DIN 7500-EE-M6x16

Item No.	Designation	Material	Quantity	Unit	Notes
H30	thread roll. screw DIN7500-C-M6x8-8.8-A2-2		1	1	
H31	thread roll. screw DIN7500-C-M6x8-8.8-A2-2		1	1	
H32	retaining ring for shaft DIN 471-12x1		1	1	
H33	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		6	6	
H34	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H35	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H36	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H37	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H38	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H39	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H40	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H41	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H42	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H43	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H44	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H45	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H46	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H47	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H48	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H49	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H50	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H51	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H52	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H53	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H54	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H55	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H56	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H57	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H58	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H59	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H60	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H61	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H62	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H63	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H64	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H65	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H66	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H67	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H68	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H69	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H70	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H71	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H72	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H73	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H74	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H75	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H76	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H77	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H78	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H79	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H80	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H81	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H82	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H83	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H84	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H85	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H86	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H87	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H88	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H89	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H90	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H91	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H92	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H93	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H94	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H95	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H96	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H97	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H98	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H99	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	
H100	tooth washer A4,3 DIN6798-A3G		4	4	

contact plug Version standard G01/G21 VAR. LATCH

1172 VAR. DOOR CONTACT	274093 SEL1-A1Z P	280102 SEL4-A1Z P
H10 VAR. DOOR CONTACT	spez.2158 274095 SEL2-A1Z P	280101 SEL5-A1Z P
H09 VAR. DOOR CONTACT	spez.1897 274099 SEL2-A1Z PL	280089 SEL5-A1Z PL
H08 VAR. CABLE BRIDGE	60110 G06	60110 G06
	Schmersal	Bernstein

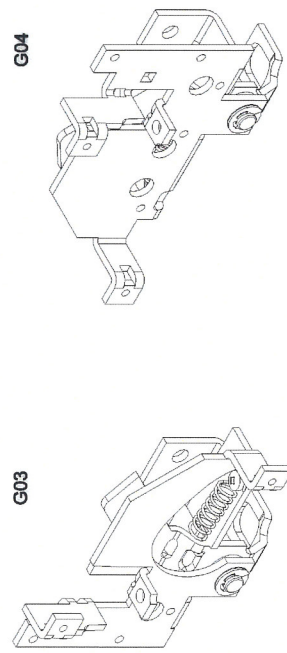




Approved in	601000	601005	601006	601007	601010
Approved by	601014	601550	602935	602945	602949
Approved date	03/04/04 updated	08/07/07	31/05/07	update	
D	dimension added	CRW-3259	31/05/2010	update	
E	2	update	01/10/2013	update	

Item	QTY	Part No.	Description
1	1	H09	258357 Spring washer OUDULEX D MB
1	1	H05	247125 Flamma washer L SHOT DM6799-7
1	1	H07	232374 Loading disk DN 985-8X140,5
1	1	H06	232374 Loading disk DN 985-8X140,5
1	1	H02	258313 Thread roll socket DM7500-C-M4x8-8.8-A26
1	1	H03	265565 H01 Tension spring
1	1	H04	301001 002 Lever
1	1	H01	301001 001 Lever
1	1	H02	301073 H02 Loading notch
1	1	H01	301073 H01 Loading notch

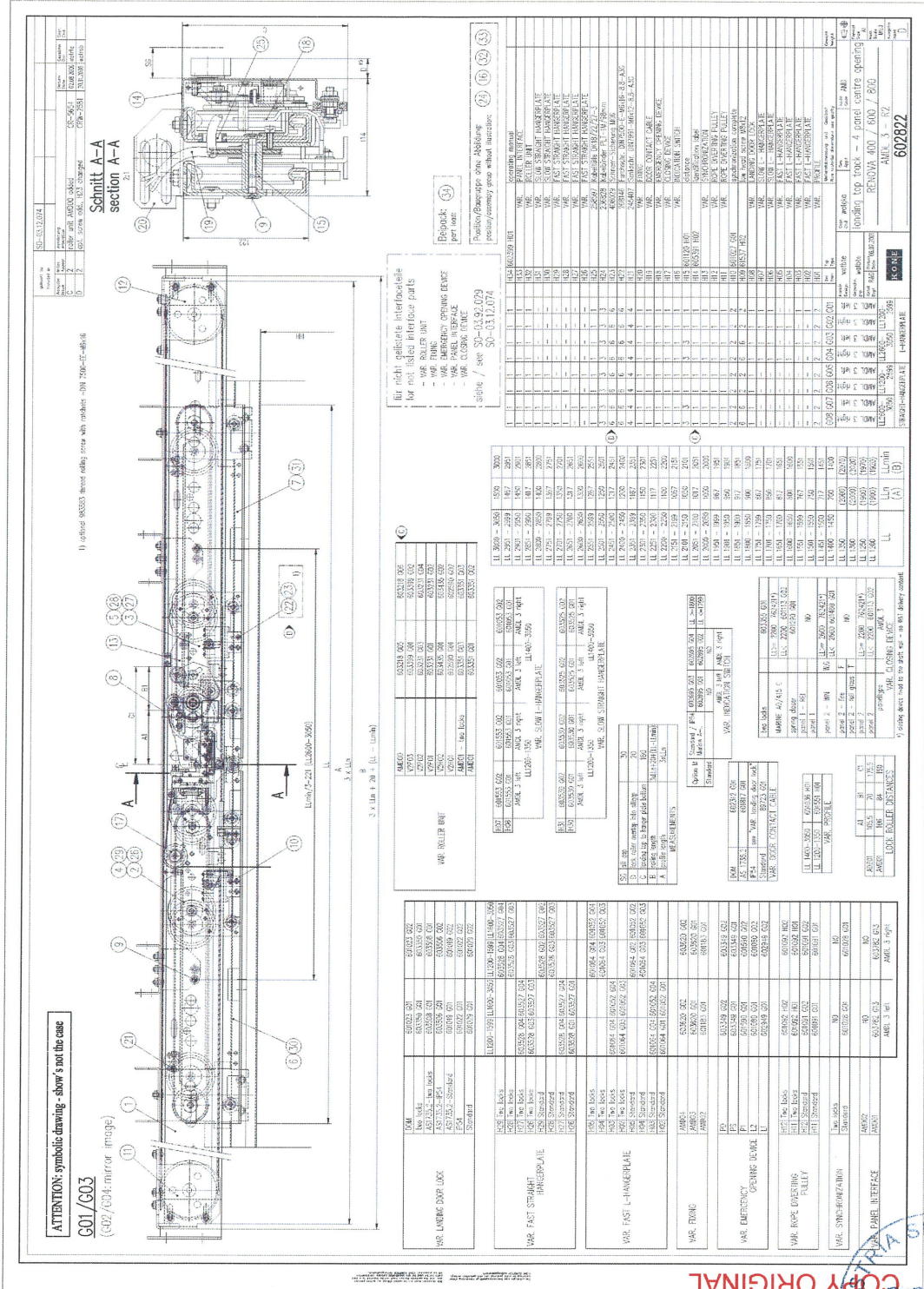
Item	QTY	Part No.	Description
G01	1		Body
G02	1		Spring
G03	1		Lever
G04	1		Emergency opening



COPY ORIGINAL

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

14. APR 2015
Benannte Stelle
0408
TÜV AUSTRIA



COPY ORIGINAL

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Benannte Stelle
0408
14. APR. 2015
TÜV AUSTRIA



EC DECLARATION OF CONFORMITY



THE MANUFACTURER (°)

- WITTUR-6 WITTUR Austria 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 Austria 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: **AMDL3-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+A3:2009 EN 81-2: 1998+A3:2009 - European Standard EN81-50: 2014 EN81-20:2014 	TÜV-A-AT-1-00-018-CETV-3	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:

WITTUR-7, -6, -4
Michael Kessler

Plant Manager WITTUR Austria GmbH

Scheibbs, 29 July 2015