



TÜV-A-AT-1-99-008-FKTV-6

TÜV
AUSTRIA

Baumusterprüfbescheinigung

nach EN 81-1/2: 1998 + A3:2009 und EN 81-20/50: 2014

Certificate of Type Examination

according EN 81-1/2: 1998 + A3:2009 and EN 81-20/50: 2014

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

Type / Type: AMDC3-R2

Antragsdatum / Date of application:
15.09.2014

Bescheinigungsnummer / Certificate number:
TÜV-A-AT-1-99-008-FKTV-6

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

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:
2015-AT-EP-0022, 26.06.2015

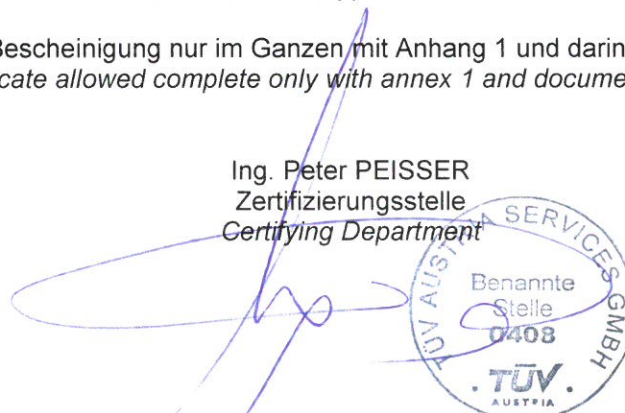
Bemerkungen: Das geprüfte Produkt erfüllt die Prüfgrundlagen im Rahmen des
Remarks: *The product fulfils the base of examination in the scope of application, defined in the annex 1 of this certificate. (*)*

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.

29.06.2015
Gültig ab
Valid from

Ing. Peter PEISSER
Zertifizierungsstelle
Certifying Department

28.06.2020
Gültig bis
Valid until



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

Anhang 1 zu / Annex 1 to Baumusterprüfbescheinigung / Certificate of Type Examination TÜV-A-AT-1-99-008-FKTV-6

Wien, 29.06.2015

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 AMDC3-R2, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende, vierblättrige Fahrkorb-Schiebetüren mit maschineller Betätigung

Door Locking device type AMDC3-R2 with lock hook for horizontally moving, centre opening, four panel power operated car 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. Schaltertyp: Typ of electrical contact:

Bernstein Ti2-A1Z KS

1.4. Nennwerte der elektrischen Sicherheitseinrichtungen Nominal value of the electrical safety components

Wechselstrom 230 V / 2A
Alternating current

2. Bedingungen und Voraussetzungen / Conditions and Preconditions:

Voraussetzung des Einsatzes dieser Einrichtung ist unter anderem, dass diese im Rahmen ihres Inverkehrbringens einem Verfahren wie dem zum Inverkehrbringen von Sicherheitsbauteilen nach den 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 device is undertaken a procedure, equivalent to the procedure for placing on the market a safety 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:

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.

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

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-1/99/008FKTV
- TÜV-A-AT-1/99/008FKTV/1
- TÜV-A-AT-1/99/008FKTV/2
- TÜV-A-AT-1/99/008FKTV/3
- TÜV-A-AT-1/99/008FKTV/4
- TÜV-A-AT-1-99-008-FKTV-5

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.

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

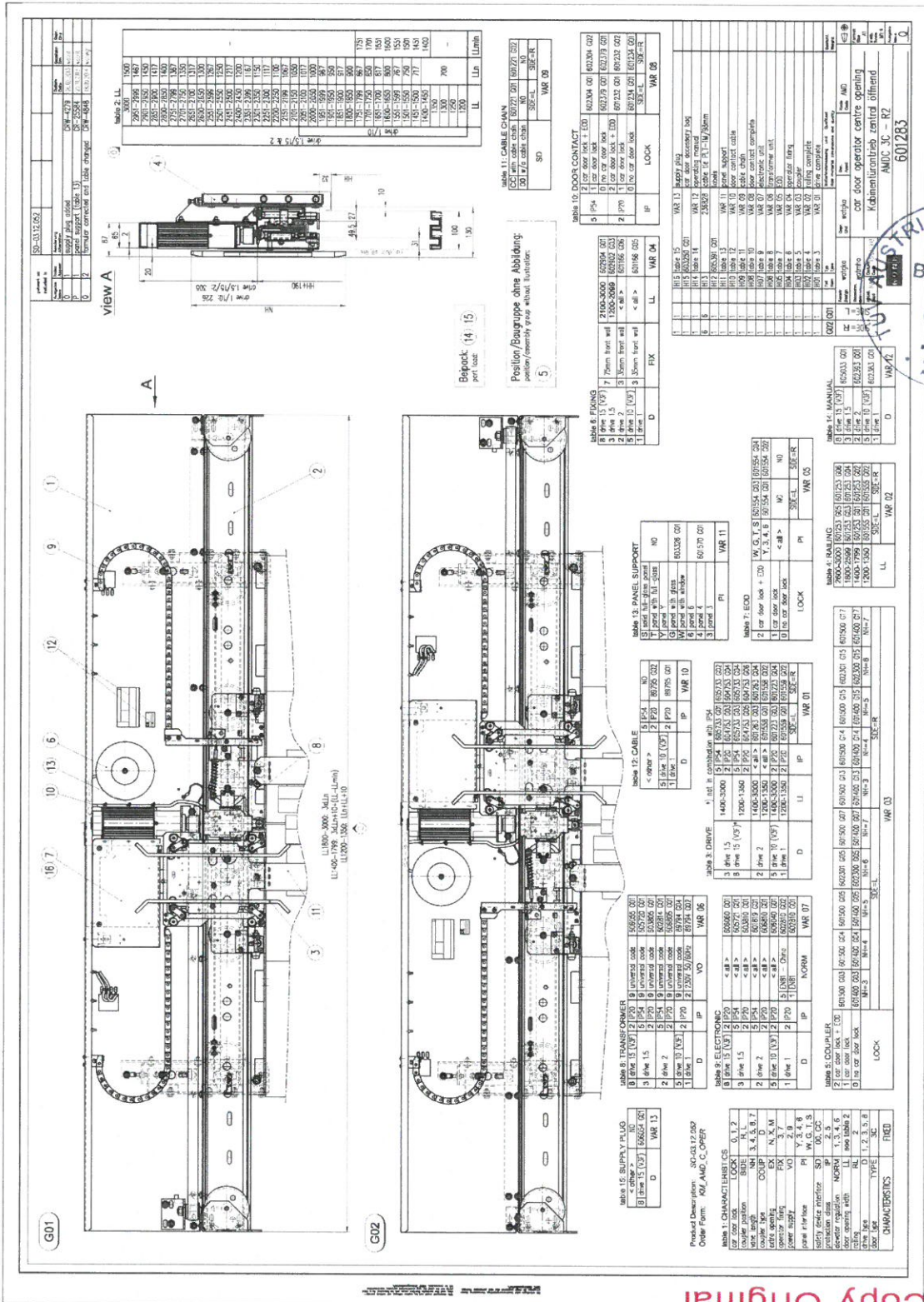
This type examination number must not be used for any other products, which are not fully in compliance with the tested product.

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.

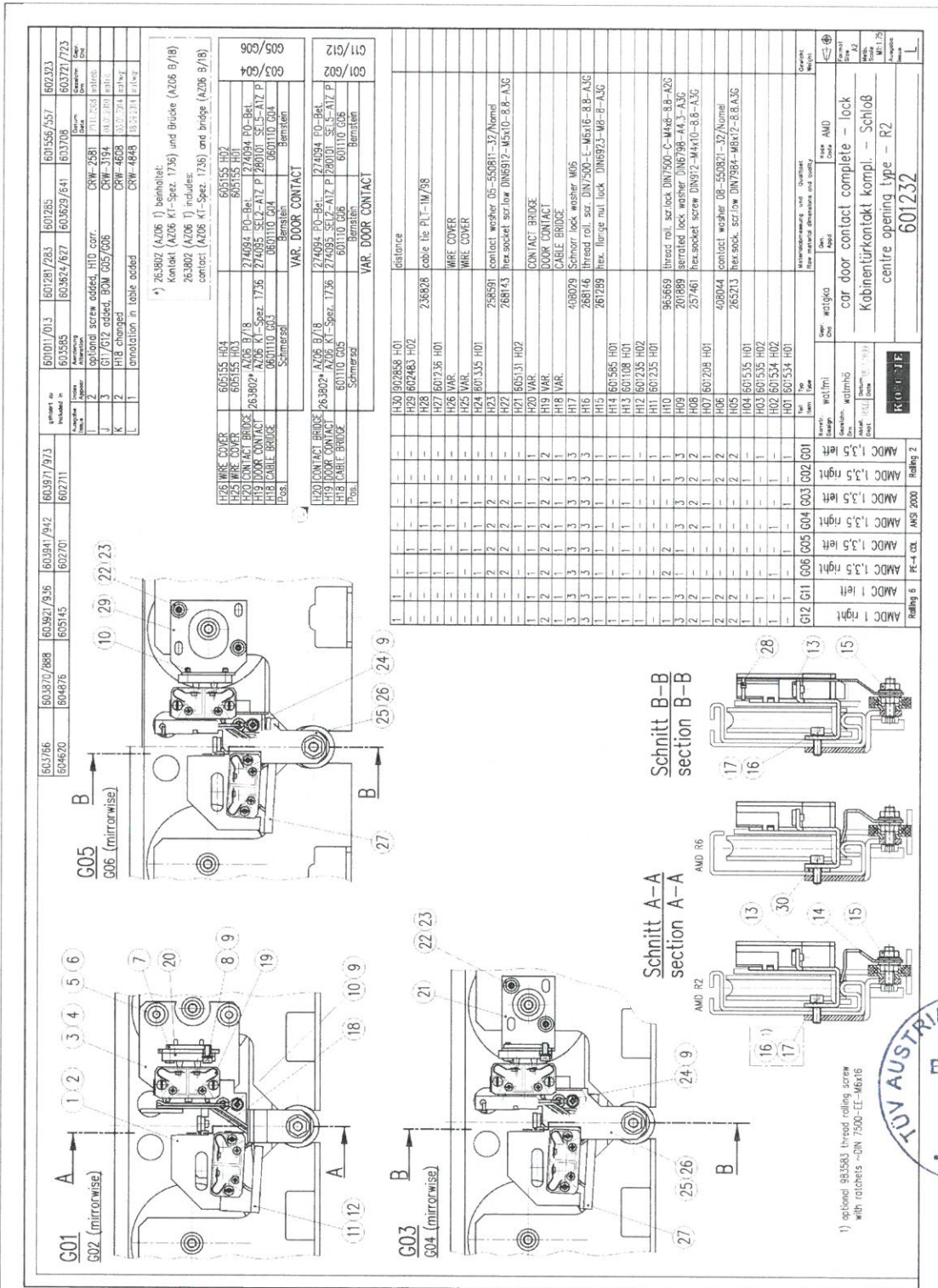
This certificate is based on the technical state of the art, represented by the harmonized standards available and presently in force. Modification(s) and/or amendment(s) of these standards respectively future development of the technical state of the art, may make a revision of this certificate necessary.

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

- Zeichnung/Drawing 601283, issue Q, dated 18.09.2014
- Zeichnung/Drawing 601232, issue L, dated 18.09.2014
- Zeichnung/Drawing 602304, issue H, dated 14.10.2014
- Zeichnung/Drawing 603491, issue D, dated 13.01.2014
- Zeichnung/Drawing 603973, issue D, dated 09.11.2007



Copy Original



* 263802 (AZ06 1) beinhaltet:
Kontakt (AZ06 KI-Spez. 1736) und Brücke (AZ06 B/18)
263802 (AZ06 1) includes:
contact (AZ06 KI-Spez. 1736) and bridge (AZ06 B/18)

Pos.	Bezeichnung	Material	Stückzahl	Einheit
H25	WIRE COVER	605155 HO2	1	Stück
H26	WIRE COVER	605155 HO1	1	Stück
H27	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H28	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H29	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H30	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H31	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H32	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H33	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H34	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H35	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H36	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H37	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H38	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H39	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H40	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H41	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H42	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H43	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H44	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H45	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H46	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H47	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H48	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H49	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H50	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H51	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H52	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H53	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H54	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H55	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H56	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H57	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H58	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H59	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H60	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H61	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H62	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H63	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H64	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H65	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H66	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H67	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H68	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H69	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H70	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H71	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H72	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H73	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H74	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H75	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H76	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H77	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H78	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H79	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H80	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H81	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H82	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H83	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H84	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H85	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H86	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H87	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H88	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H89	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H90	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H91	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H92	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H93	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H94	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H95	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H96	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H97	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H98	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H99	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück
H100	LEAD CONTACT BRIDGE	274094 PO-Bel.	1	Stück

Pos.	Bezeichnung	Material	Stückzahl	Einheit
H30	distance		1	mm
H29	distance		1	mm
H28	distance		1	mm
H27	distance		1	mm
H26	distance		1	mm
H25	distance		1	mm
H24	distance		1	mm
H23	distance		1	mm
H22	distance		1	mm
H21	distance		1	mm
H20	distance		1	mm
H19	distance		1	mm
H18	distance		1	mm
H17	distance		1	mm
H16	distance		1	mm
H15	distance		1	mm
H14	distance		1	mm
H13	distance		1	mm
H12	distance		1	mm
H11	distance		1	mm
H10	distance		1	mm
H09	distance		1	mm
H08	distance		1	mm
H07	distance		1	mm
H06	distance		1	mm
H05	distance		1	mm
H04	distance		1	mm
H03	distance		1	mm
H02	distance		1	mm
H01	distance		1	mm
G05	distance		1	mm
G04	distance		1	mm
G03	distance		1	mm
G02	distance		1	mm
G01	distance		1	mm



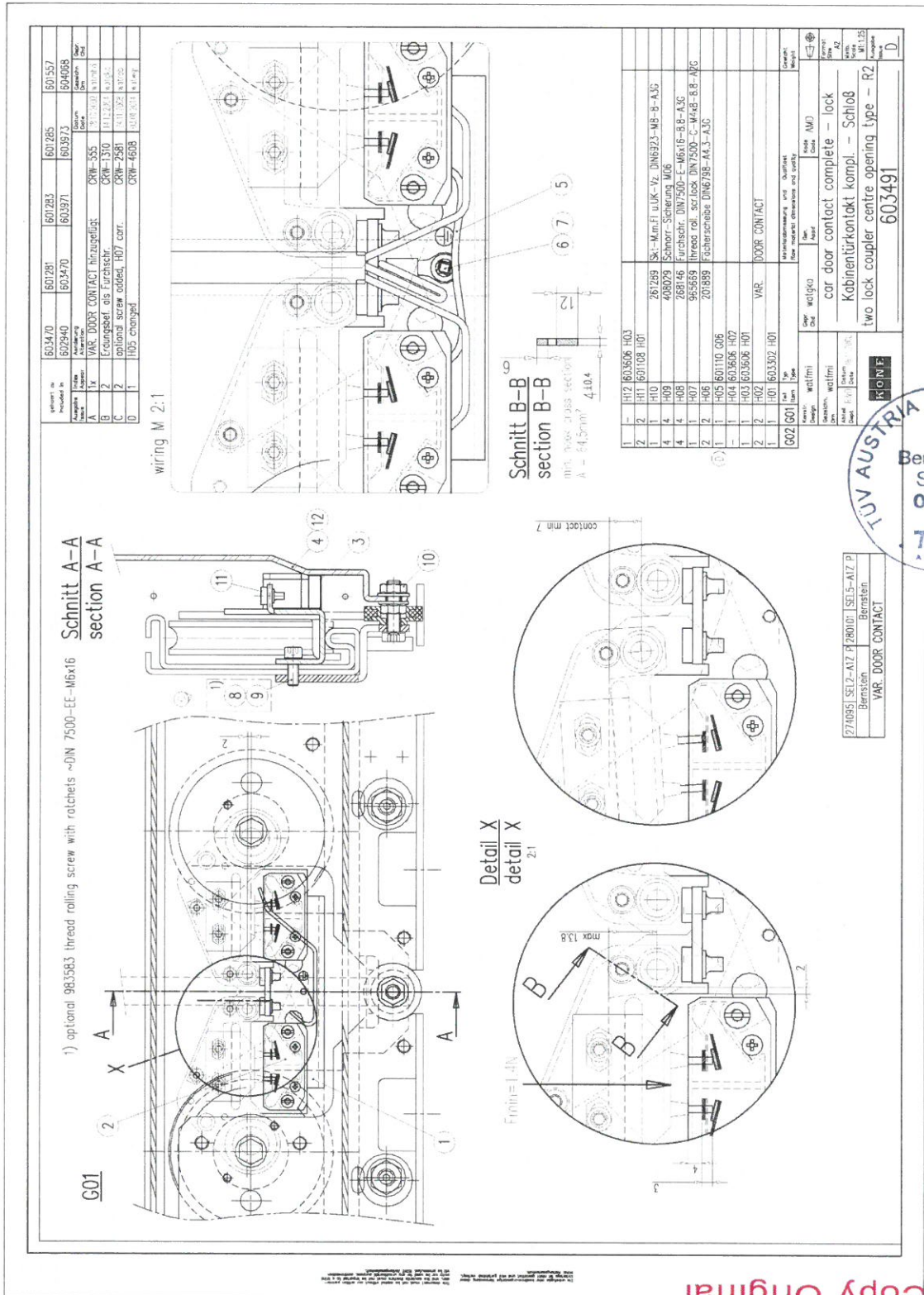
Copy Original

601530 G. SAFETY CIRCUIT CABLE	Schnitt B-B section B-B min. draw cross section A = 55 Berner	G02 coupler right	Schnitt A-A section A-A	G01 coupler left	1) optional 983583 thread rolling screw with ratchets ~DIN 7500-EE-M5x16
-----------------------------------	--	----------------------	----------------------------	---------------------	--

1	H33	socket cap screw DIN 934-M6x2-8-8-zinc coated	257461	socket cap screw DIN 913-M6x10-8-8-zinc coated	
1	H32	hex. sock. sunk scr. DIN 934-M6x12-8-8-A3C			
1	H31	thread roll. scr. lock DIN 750-C-M4x2-8-8-A2C			
4	H30	408028 SCHNORR safety washer S4-zinc plated			
5	H29	256828 cable tie Z4X100			
1	H28	602311 G04			
1	H27	602594 H01			
4	H26				
2	H25	602679 G01			
2	H24	602311 G02			
4	H22	274313 spring-type straight pin DIN 1481-3x8			
4	H21	408300 SCHNORR safety washer S5-zinc plated			
2	H20	179465 socket cap screw DIN 917-M5x2-8-8-zinc coated			
2	H19	261267 serr. flange lock nut ~DIN 6921-M6-8-zinc coated			
1	H18	261295 cup head bolt DIN 603-M6x16-8-8-zinc coated			
3	H16	408029 SCHNORR safety washer S6-zinc plated			
2	H17	408044 contact washer 8-zinc plated			
1	H16	265213 socket cap screw DIN 934-M6x17-8-8-zinc coated			
3	H15	295998 cable entry DK9/17/16-3			
3	H14	247578 socket cap screw DIN 917-M6x7-8-8-zinc coated			
3	H13	265146 screw DIN 7500-EE-M6x16-zinc coated			
4	H12	201889 serrated lock washer DIN 6796-A 4,3-zinc coated			
2	H11	51091351 limit switch 112-A17 KS IP54			
1	H10	601530 H03			
2	H09	602367 H02			
1	H08	602777 H03			
1	H07	602366 H02			
1	H06	602366 H01			
1	H05	602356 H01			
1	H04	602355 H02			
1	H03	602355 H01			
1	H02	602353 H02			
1	H01	602353 H01			

AMOC 1,5 right	AMOC 1,5 left	AMOC 1,5 right	AMOC 1,5 left	AMOC 1,5 right	AMOC 1,5 left
KONE car door contact complete – lock Kabinentürkontakt kompl. – Schloß IP54 – centre opening type 602304					

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



Copy Original

Technical drawing header table containing metadata:

Proj. Nr.	130225
Zeichn. Nr.	130225-01
Version	1
Modifiziert	08.01.2011
Gezeichnet	08.01.2011
Geprüft	08.01.2011
Freigegeben	08.01.2011

Keine Maßangaben im Original
für nicht verarbeitete Einzelteile
- DRG 32-49FK/AN
- DRG 1336
- DRG 1337
- DRG 1338
- DRG 1339
- DRG 1340
- DRG 1341
- DRG 1342
- DRG 1343
- DRG 1344
- DRG 1345
- DRG 1346
- DRG 1347
- DRG 1348
- DRG 1349
- DRG 1350
- DRG 1351
- DRG 1352
- DRG 1353
- DRG 1354
- DRG 1355
- DRG 1356
- DRG 1357
- DRG 1358
- DRG 1359
- DRG 1360

Part list table (BOM) with columns for part number, description, and quantity:

Pos.	Bezeichnung	Menge
1	130225-01	1
2	130225-02	1
3	130225-03	1
4	130225-04	1
5	130225-05	1
6	130225-06	1
7	130225-07	1
8	130225-08	1
9	130225-09	1
10	130225-10	1
11	130225-11	1
12	130225-12	1
13	130225-13	1
14	130225-14	1
15	130225-15	1
16	130225-16	1
17	130225-17	1
18	130225-18	1
19	130225-19	1
20	130225-20	1
21	130225-21	1
22	130225-22	1
23	130225-23	1
24	130225-24	1
25	130225-25	1
26	130225-26	1
27	130225-27	1
28	130225-28	1
29	130225-29	1
30	130225-30	1
31	130225-31	1
32	130225-32	1
33	130225-33	1
34	130225-34	1
35	130225-35	1
36	130225-36	1
37	130225-37	1
38	130225-38	1
39	130225-39	1
40	130225-40	1
41	130225-41	1
42	130225-42	1
43	130225-43	1
44	130225-44	1
45	130225-45	1
46	130225-46	1
47	130225-47	1
48	130225-48	1
49	130225-49	1
50	130225-50	1

ATTENTION: symbolic drawing - show's not the case
54
(30: linear image)

Keine Maßangaben im Original
für nicht verarbeitete Einzelteile
- DRG 32-49FK/AN
- DRG 1336
- DRG 1337
- DRG 1338
- DRG 1339
- DRG 1340
- DRG 1341
- DRG 1342
- DRG 1343
- DRG 1344
- DRG 1345
- DRG 1346
- DRG 1347
- DRG 1348
- DRG 1349
- DRG 1350
- DRG 1351
- DRG 1352
- DRG 1353
- DRG 1354
- DRG 1355
- DRG 1356
- DRG 1357
- DRG 1358
- DRG 1359
- DRG 1360

Table with columns for part number, description, and quantity:

Pos.	Bezeichnung	Menge
1	130225-01	1
2	130225-02	1
3	130225-03	1
4	130225-04	1
5	130225-05	1
6	130225-06	1
7	130225-07	1
8	130225-08	1
9	130225-09	1
10	130225-10	1
11	130225-11	1
12	130225-12	1
13	130225-13	1
14	130225-14	1
15	130225-15	1
16	130225-16	1
17	130225-17	1
18	130225-18	1
19	130225-19	1
20	130225-20	1
21	130225-21	1
22	130225-22	1
23	130225-23	1
24	130225-24	1
25	130225-25	1
26	130225-26	1
27	130225-27	1
28	130225-28	1
29	130225-29	1
30	130225-30	1
31	130225-31	1
32	130225-32	1
33	130225-33	1
34	130225-34	1
35	130225-35	1
36	130225-36	1
37	130225-37	1
38	130225-38	1
39	130225-39	1
40	130225-40	1
41	130225-41	1
42	130225-42	1
43	130225-43	1
44	130225-44	1
45	130225-45	1
46	130225-46	1
47	130225-47	1
48	130225-48	1
49	130225-49	1
50	130225-50	1

Table with columns for part number, description, and quantity:

Pos.	Bezeichnung	Menge
1	130225-01	1
2	130225-02	1
3	130225-03	1
4	130225-04	1
5	130225-05	1
6	130225-06	1
7	130225-07	1
8	130225-08	1
9	130225-09	1
10	130225-10	1
11	130225-11	1
12	130225-12	1
13	130225-13	1
14	130225-14	1
15	130225-15	1
16	130225-16	1
17	130225-17	1
18	130225-18	1
19	130225-19	1
20	130225-20	1
21	130225-21	1
22	130225-22	1
23	130225-23	1
24	130225-24	1
25	130225-25	1
26	130225-26	1
27	130225-27	1
28	130225-28	1
29	130225-29	1
30	130225-30	1
31	130225-31	1
32	130225-32	1
33	130225-33	1
34	130225-34	1
35	130225-35	1
36	130225-36	1
37	130225-37	1
38	130225-38	1
39	130225-39	1
40	130225-40	1
41	130225-41	1
42	130225-42	1
43	130225-43	1
44	130225-44	1
45	130225-45	1
46	130225-46	1
47	130225-47	1
48	130225-48	1
49	130225-49	1
50	130225-50	1

Table with columns for part number, description, and quantity:

Pos.	Bezeichnung	Menge
1	130225-01	1
2	130225-02	1
3	130225-03	1
4	130225-04	1
5	130225-05	1
6	130225-06	1
7	130225-07	1
8	130225-08	1
9	130225-09	1
10	130225-10	1
11	130225-11	1
12	130225-12	1
13	130225-13	1
14	130225-14	1
15	130225-15	1
16	130225-16	1
17	130225-17	1
18	130225-18	1
19	130225-19	1
20	130225-20	1
21	130225-21	1
22	130225-22	1
23	130225-23	1
24	130225-24	1
25	130225-25	1
26	130225-26	1
27	130225-27	1
28	130225-28	1
29	130225-29	1
30	130225-30	1
31	130225-31	1
32	130225-32	1
33	130225-33	1
34	130225-34	1
35	130225-35	1
36	130225-36	1
37	130225-37	1
38	130225-38	1
39	130225-39	1
40	130225-40	1
41	130225-41	1
42	130225-42	1
43	130225-43	1
44	130225-44	1
45	130225-45	1
46	130225-46	1
47	130225-47	1
48	130225-48	1
49	130225-49	1
50	130225-50	1

COPY ORIGINAL