



TÜV-A-AT-1-01-044-CETV-5

**TÜV**  
AUSTRIA

## 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:** AMDSL3-EN

**Antragsdatum / Date of application:**  
05.09.2014

**Bescheinigungsnummer / Certificate number:**  
TÜV-A-AT-1-01-044-CETV-5

**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-0227

**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



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-1-01-044-CETV-5

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 AMDSL3-EN, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende, vierblättrige Schacht-Schiebetüren mit maschineller Betätigung.  
*Door locking device type AMDSL3-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 <i>door width</i>	lichte Türhöhe <i>door height</i>	max. Masse eines Türblattes <i>max. mass single door panel</i>
600 - 1200 mm	1900 – 2100 mm	35 kg

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

Wechselstrom                      230 V / 2 A  
*Alternating current*

Gleichstrom                        200 V / 2 A  
*Direct 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-1/01/044CETV
- TÜV-A-AT-1/01/044CETV/1
- TÜV-A-AT-1/01/044CETV/2
- TÜV-A-AT-1/01/044CETV/3
- TÜV-A-AT-1/01/044CETV/4



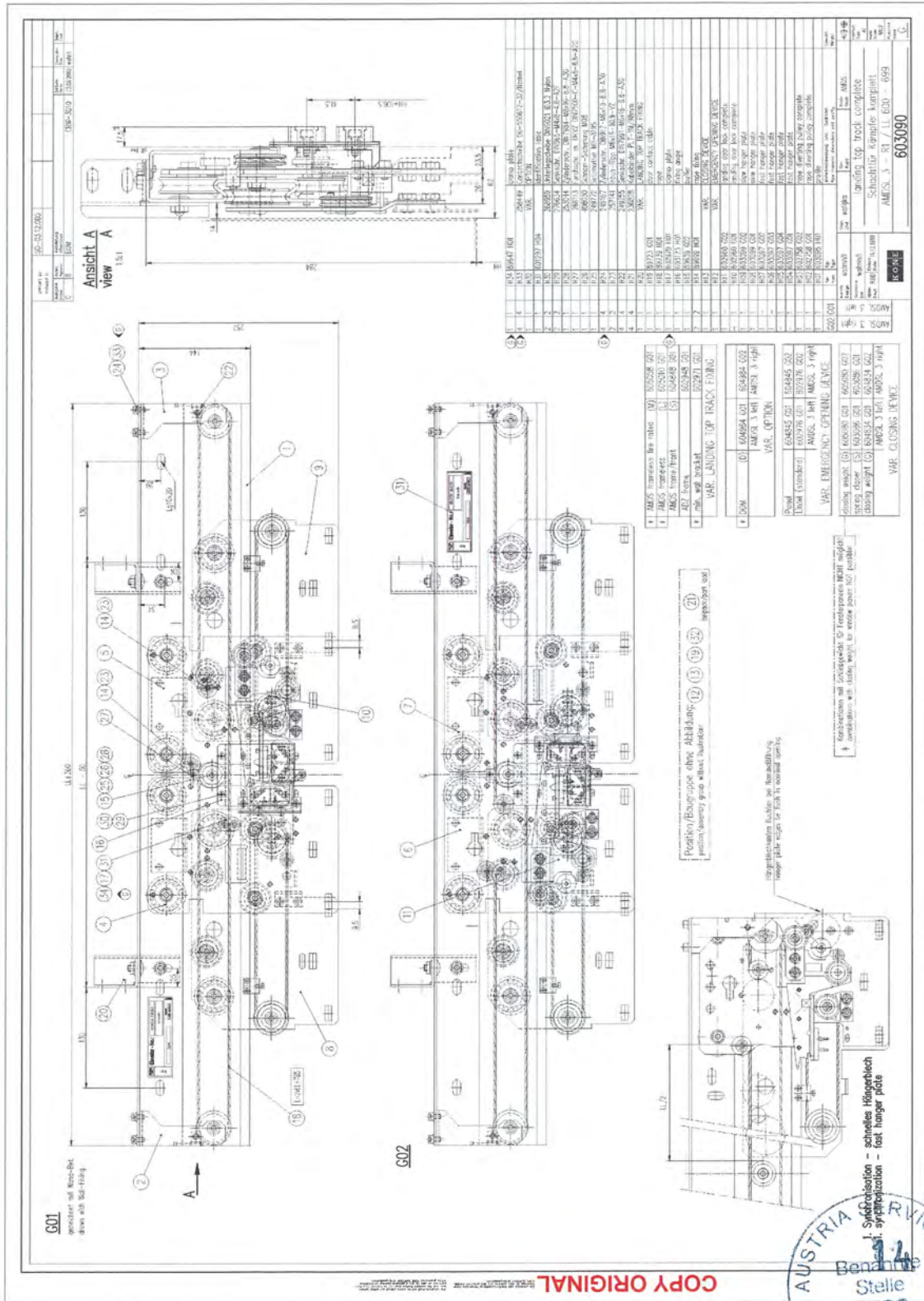
- 3.4** Änderungen der Einrichtung sind der Prüfstelle schriftlich mitzuteilen. Die Prüfstelle entscheidet, ob und in welchem Umfang Ergänzungsprüfungen des geänderten Prüfgegenstands erforderlich werden.  
*Modification of the device must be reported to the testing body in written. It is in the testing 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  
AMDSSL 3-R1 / LL 600-699  
Zeichnungs-Nr.: 603090 Ausgabe G Datum 23.06.2010
- Schachttürkämpfer komplett  
AMDSSL 3-R1 / LL 700-1200  
Zeichnungs-Nr.: 602771 Ausgabe H Datum 23.06.2010
- Schachttür Schloß  
AMDSSL 3/6  
Zeichnungs-Nr.: 602960 Ausgabe E Datum 13.05.2014
- Notentriegelung  
Zeichnungs-Nr.: 602976 Ausgabe A Datum 05.11.2002

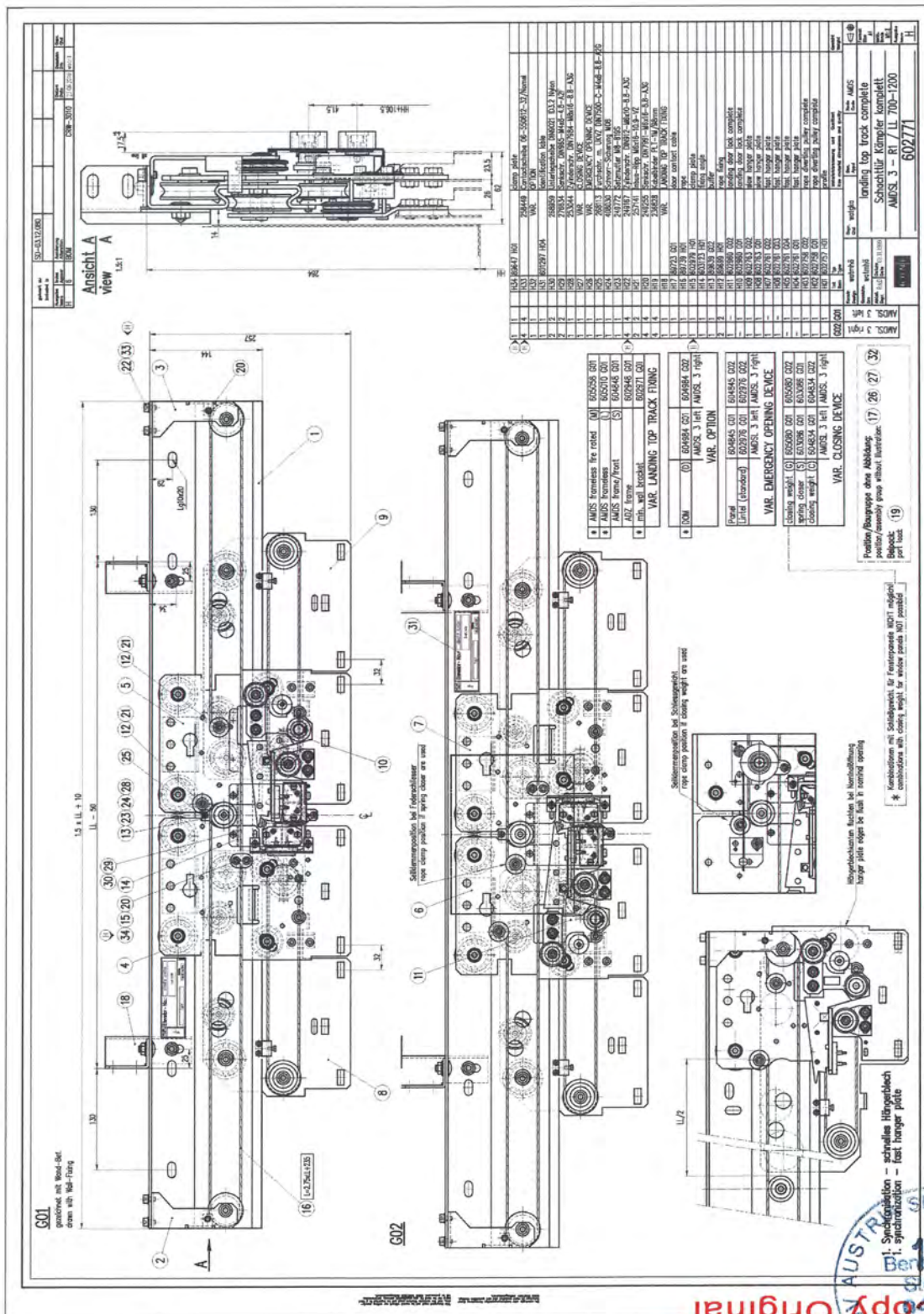






Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet  
 Duplication of this document in parts is subject to the approval TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

TÜV-A-AT-1-01-044-CETV-5 – Anhang 1 / Annex 1



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





**Schnitt A-A section A-A**  
1:1

**Schnitt C-C section C-C**  
1:1

**Schnitt B-B (G03/G04) section B-B (G03/G04)**  
1:1

**Schnitt D-D section D-D**  
1:1

**Schnitt B-B (G01/G02) section B-B (G01/G02)**  
1:1

Part No.	Part Name	Part No.	Part Name	Part No.	Part Name	Part No.	Part Name
141	602955 G04	141	latch complete	141	602955 G04	141	latch complete
140	602955 G03	140	latch complete	140	602955 G03	140	latch complete
139	602955 G03	139	has.socket screw DIN917-M5x16-8.8-A36	139	602955 G03	139	has.socket screw DIN917-M5x16-8.8-A36
138	602955 G03	138	throughplate	138	602955 G03	138	throughplate
137	605093 H02	137	roller cover	137	605093 H02	137	roller cover
136	605093 H01	136	roller cover	136	605093 H01	136	roller cover
135	605093 H01	135	roller cover	135	605093 H01	135	roller cover
134	602962 H01	134	LOCK TYPE LABEL	134	602962 H01	134	LOCK TYPE LABEL
133	601107 G01	133	contact bridge fixing	133	601107 G01	133	contact bridge fixing
132	601107 G01	132	pan head screw DIN913-M4x10-A2F	132	601107 G01	132	pan head screw DIN913-M4x10-A2F
131	601107 G01	131	buffer	131	601107 G01	131	buffer
130	602955 G04	130	Schnorr lock washer M56	130	602955 G04	130	Schnorr lock washer M56
129	602955 G04	129	recoiling ring for snail DIN 471-12x1	129	602955 G04	129	recoiling ring for snail DIN 471-12x1
128	602955 G04	128	throughplate	128	602955 G04	128	throughplate
127	601107 G06	127	roller fixing	127	601107 G06	127	roller fixing
126	601107 G06	126	door contact bridge	126	601107 G06	126	door contact bridge
125	601107 G06	125	DOOR CONTACT	125	601107 G06	125	DOOR CONTACT
124	601107 G06	124	actuator PD-18E1	124	601107 G06	124	actuator PD-18E1
123	601107 G06	123	seriated lock washer DIN6796-A1.3-A36	123	601107 G06	123	seriated lock washer DIN6796-A1.3-A36
122	601107 G06	122	washer DIN725-4.3-A36	122	601107 G06	122	washer DIN725-4.3-A36
121	601107 G06	121	thread roll. scr.lock DIN7500-C-M48-8.8-A36	121	601107 G06	121	thread roll. scr.lock DIN7500-C-M48-8.8-A36
120	601107 G06	120	has.socket.screw scr. DIN7991-M6x16-8.8-A36	120	601107 G06	120	has.socket.screw scr. DIN7991-M6x16-8.8-A36
119	601107 G06	119	has.socket.screw scr. M6x16-10.9-A2	119	601107 G06	119	has.socket.screw scr. M6x16-10.9-A2
118	601107 G06	118	lock roller	118	601107 G06	118	lock roller
117	601107 G06	117	contact washer DF-550617-32/nomel	117	601107 G06	117	contact washer DF-550617-32/nomel
116	601107 G06	116	has.socket screw DIN917-M5x10-8.8-A36	116	601107 G06	116	has.socket screw DIN917-M5x10-8.8-A36
115	605969 G01	115	cover	115	605969 G01	115	cover
114	601107 G03	114	lock roller	114	601107 G03	114	lock roller
113	602966 H02	113	roller fixing	113	602966 H02	113	roller fixing
112	602966 H02	112	roller fixing	112	602966 H02	112	roller fixing
111	602966 H01	111	roller fixing	111	602966 H01	111	roller fixing
110	602966 H01	110	roller fixing	110	602966 H01	110	roller fixing
109	602966 H01	109	roller fixing	109	602966 H01	109	roller fixing
108	602966 H01	108	roller fixing	108	602966 H01	108	roller fixing
107	602966 H01	107	roller fixing	107	602966 H01	107	roller fixing
106	602966 H02	106	roller fixing	106	602966 H02	106	roller fixing
105	602966 H01	105	roller fixing	105	602966 H01	105	roller fixing
104	602966 H01	104	roller fixing	104	602966 H01	104	roller fixing
103	602966 H01	103	roller fixing	103	602966 H01	103	roller fixing
102	602966 H01	102	roller fixing	102	602966 H01	102	roller fixing
101	602966 H01	101	roller fixing	101	602966 H01	101	roller fixing

AMDS 3/6 left

AMDS 3/6 right

AMDS new 3/6 left

AMDS new 3/6 right

Material: 602955 G01

Material: 602955 G02

Material: 602955 G03

Material: 602955 G04

AMDS 3/6 left

AMDS 3/6 right

AMDS new 3/6 left

AMDS new 3/6 right

Material: 602955 G01

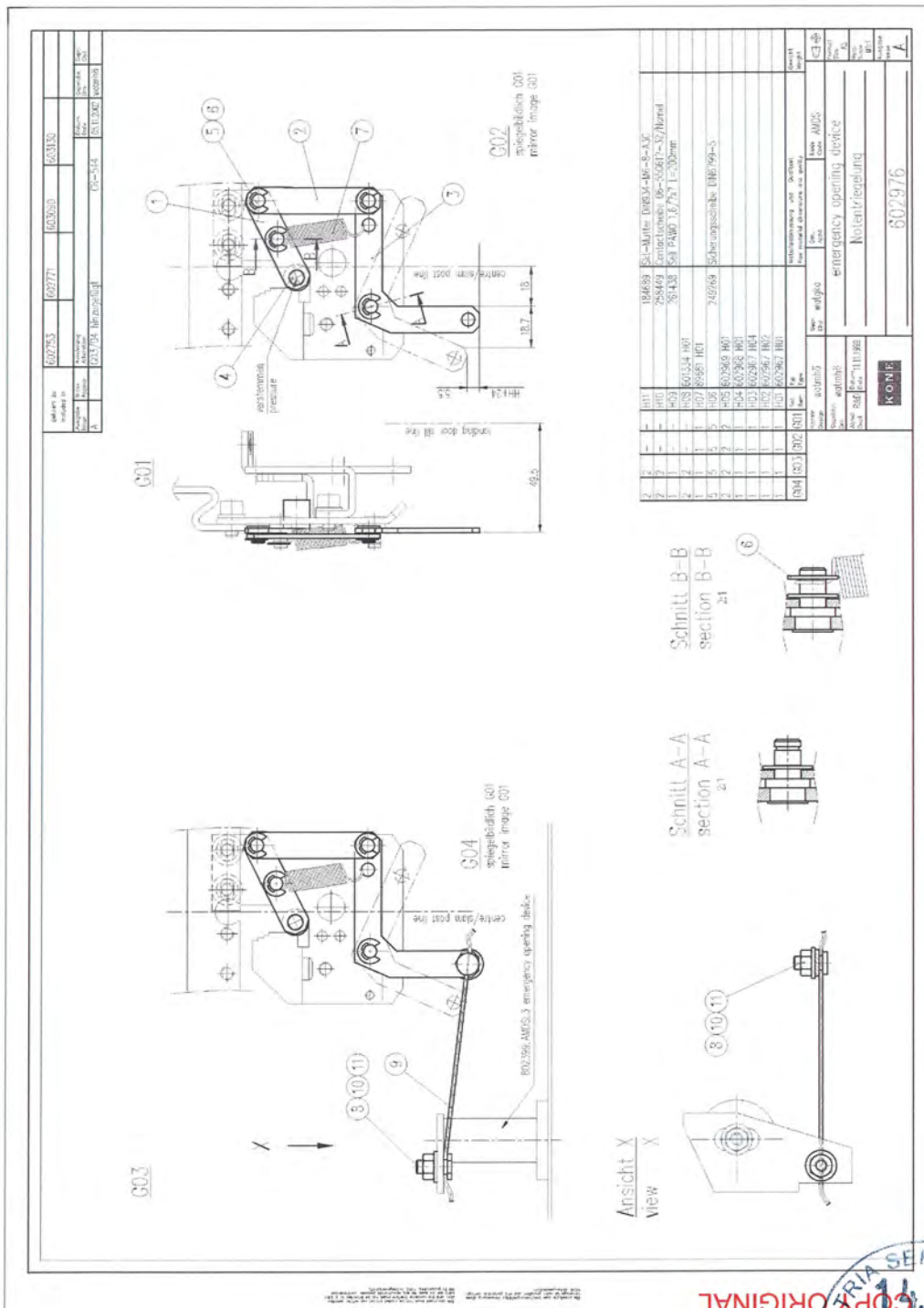
Material: 602955 G02

Material: 602955 G03

Material: 602955 G04

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





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





## EG (EU\*) - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



### DER HERSTELLER (\*\*)

WITTUR-6

WITTUR Austria GmbH / Sowitschstrasse 1, 3270 Scheibbs AUSTRIA

### ERKLÄRT

hiermit, dass das unten angegebene Sicherheitsbauteil:

Produktbeschreibung	Locking device for horizontally sliding landing doors
Typ:	AMDSL3-EN
Seriennummer und Baujahr	siehe Produktidentifikationslabel

Auf das sich diese Konformitätserklärung bezieht

### IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT

Richtlinien oder Referenznormen	EC (EU*) - Type Examination certificate		
	Nummer und Datum	Benannte Stelle für Bescheinigungsausgabe	Benannte Stelle für Produktionskontrolle
European Directive 95/16/EC  (European Directive 2014/33/EU*)	TÜV-A-AT-1-01-044-CETV-5  Ausstellungsdatum: 14.04.2016	TÜV Austria Services GmbH Krugerstraße 16 1015 Wien, Austria ID No. 0408	TÜV Austria Services GmbH Krugerstraße 16 1015 Wien, Austria ID No. 0408
European Standard EN 81-1/2:1998+A3:2009			
European Standard EN 81-50:2014			
European Standard EN 81-20:2014			

Hiermit bestätigen wir, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen der EG (EU\*)-Baumusterprüfbescheinigung entspricht.

Mit dem vorliegenden Zertifikat wird bestätigt, dass das Sicherheitsbauteil mit dem EG (EU\*) baumustergeprüften Muster übereinstimmt

Der berechtigte Unterzeichner:

WITTUR-6  
Michael Kessler  
Plant Manager, WITTUR Austria GmbH



Scheibbs, 1<sup>st</sup> April 2016

\*) Änderungen vorgesehen gemäß der LD 2014/33/EU ab dem 20.04.2016.

\*\*) Herstellername ist auf dem Typenschild angegeben. Nur einer von den Herstellern (wie in der Kopfzeile beschrieben) gilt für diese Konformitätserklärung.