



TÜV-A-AT-1-00-016-CETV-3

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: AMDL1-R2-EN

Antragsdatum / Date of application:
05.09.2014

Bescheinigungsnummer / Certificate number:
TÜV-A-AT-1-00-016-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-0201, 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



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-1-00-016-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 AMDL1-R2-EN, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende, zweiblättrige Schacht-Schiebetüren mit maschineller Betätigung.

Door Locking device type AMDL1-R2-EN with lock hook for horizontally moving, centre opening, two 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>
700 – 1500 mm	1900 – 3000 mm	125 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-1/00/016CETV
- TÜV-A-AT-1/00/016CETV/1
- TÜV-A-AT-1/00/016CETV/2



- 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 1C - R2
- Zeichnungs-Nr.: 601006 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, AMDL1-R2
- Zeichnungs-Nr.: 602819 Ausgabe B Datum 02.08.2006



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

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

Item	Code	Designation	Material	Quantity	Unit	Notes
1	H30	Thread roll. screw DIN7500-C-M6x8-8.8-A26		1	1	
2	H32	Retaining ring for slide DIN 471-12x1		1	1	
3	H33	Lock washer M3,3 DIN6392-A36		6	6	
4	H34	Hexagon socket screw DIN912-C-M4x10-4.8-A26		4	4	
5	H35	Butter		1	1	
6	H36	Comp. sleeve DIN 1481-2,5x10		1	1	
7	H37	Simorr safety washer M6		2	2	
8	H38	Simorr safety washer M6		3	3	
9	H39	Thread roll. screw DIN7500-E-M6x16-8.8-A36		4	4	
10	H40	Contact washer 06-50368-32/None		2	2	
11	H41	Hexagon socket screw DIN7994-M6x12-8.8-A36		2	2	
12	H42	Simorr safety washer M8		2	2	
13	H43	Thread roll. screw M6x25 DIN7500 head DIN7994		1	1	
14	H44	Cover		1	1	
15	H45	Butter		1	1	
16	H46	Thread plate		1	1	
17	H47	Floor contact bridge PO-Bel.		2	2	
18	H48	VAR.		2	2	
19	H49	VAR.		2	2	
20	H50	VAR.		2	2	
21	H51	VAR.		2	2	
22	H52	VAR.		2	2	
23	H53	VAR.		2	2	
24	H54	VAR.		2	2	
25	H55	VAR.		2	2	
26	H56	VAR.		2	2	
27	H57	VAR.		2	2	
28	H58	VAR.		2	2	
29	H59	VAR.		2	2	
30	H60	VAR.		2	2	
31	H61	VAR.		2	2	
32	H62	VAR.		2	2	
33	H63	VAR.		2	2	
34	H64	VAR.		2	2	
35	H65	VAR.		2	2	
36	H66	VAR.		2	2	
37	H67	VAR.		2	2	
38	H68	VAR.		2	2	
39	H69	VAR.		2	2	
40	H70	VAR.		2	2	
41	H71	VAR.		2	2	
42	H72	VAR.		2	2	
43	H73	VAR.		2	2	
44	H74	VAR.		2	2	
45	H75	VAR.		2	2	
46	H76	VAR.		2	2	
47	H77	VAR.		2	2	
48	H78	VAR.		2	2	
49	H79	VAR.		2	2	
50	H80	VAR.		2	2	
51	H81	VAR.		2	2	
52	H82	VAR.		2	2	
53	H83	VAR.		2	2	
54	H84	VAR.		2	2	
55	H85	VAR.		2	2	
56	H86	VAR.		2	2	
57	H87	VAR.		2	2	
58	H88	VAR.		2	2	
59	H89	VAR.		2	2	
60	H90	VAR.		2	2	
61	H91	VAR.		2	2	
62	H92	VAR.		2	2	
63	H93	VAR.		2	2	
64	H94	VAR.		2	2	
65	H95	VAR.		2	2	
66	H96	VAR.		2	2	
67	H97	VAR.		2	2	
68	H98	VAR.		2	2	
69	H99	VAR.		2	2	
70	H100	VAR.		2	2	
71	H101	VAR.		2	2	
72	H102	VAR.		2	2	
73	H103	VAR.		2	2	
74	H104	VAR.		2	2	
75	H105	VAR.		2	2	
76	H106	VAR.		2	2	
77	H107	VAR.		2	2	
78	H108	VAR.		2	2	
79	H109	VAR.		2	2	
80	H110	VAR.		2	2	
81	H111	VAR.		2	2	
82	H112	VAR.		2	2	
83	H113	VAR.		2	2	
84	H114	VAR.		2	2	
85	H115	VAR.		2	2	
86	H116	VAR.		2	2	
87	H117	VAR.		2	2	
88	H118	VAR.		2	2	
89	H119	VAR.		2	2	
90	H120	VAR.		2	2	
91	H121	VAR.		2	2	
92	H122	VAR.		2	2	
93	H123	VAR.		2	2	
94	H124	VAR.		2	2	
95	H125	VAR.		2	2	
96	H126	VAR.		2	2	
97	H127	VAR.		2	2	
98	H128	VAR.		2	2	
99	H129	VAR.		2	2	
100	H130	VAR.		2	2	

Original

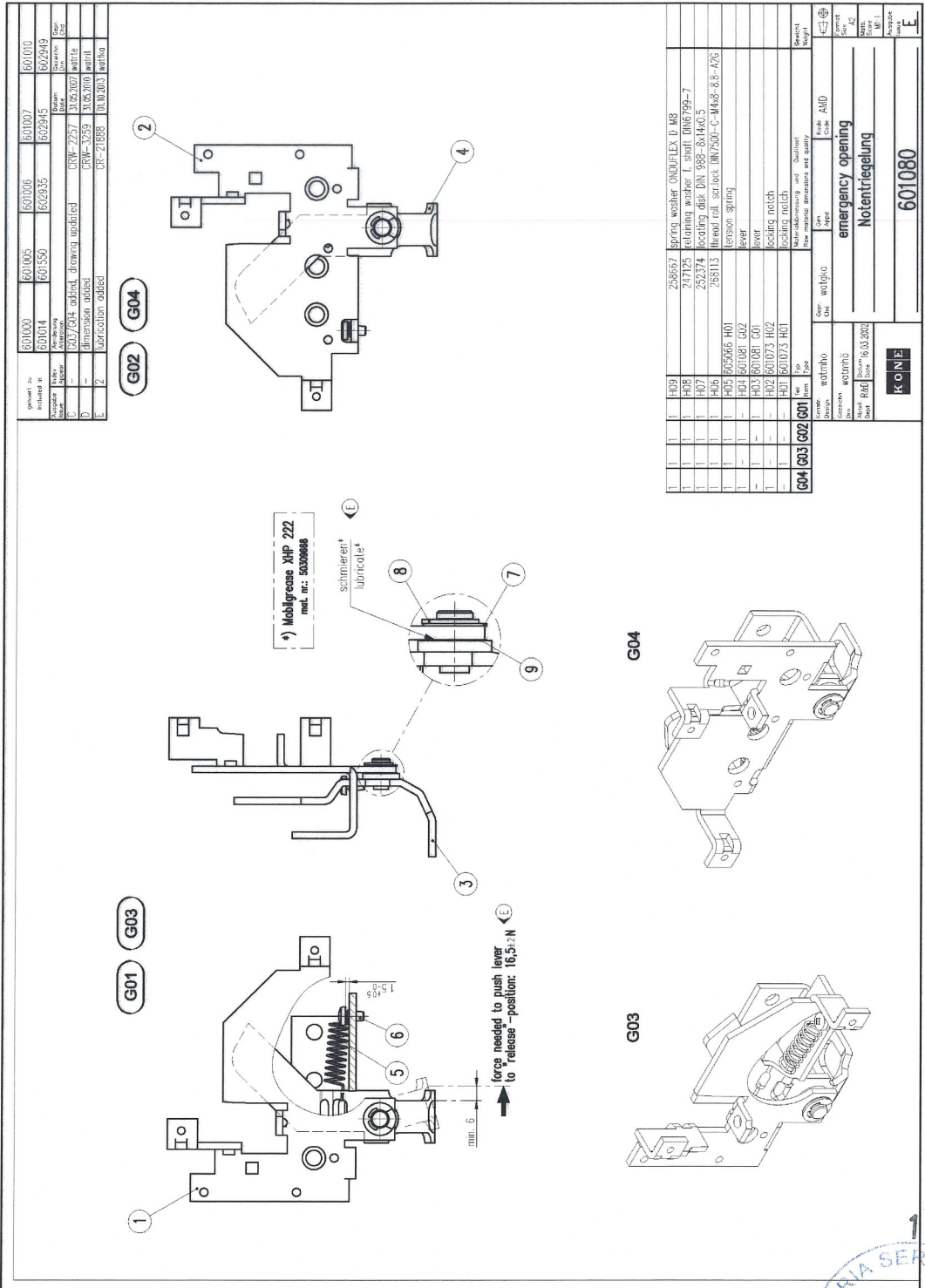
COPY

TUV AUSTRIA SERVICES GMBH

14. APR. 2015

D408

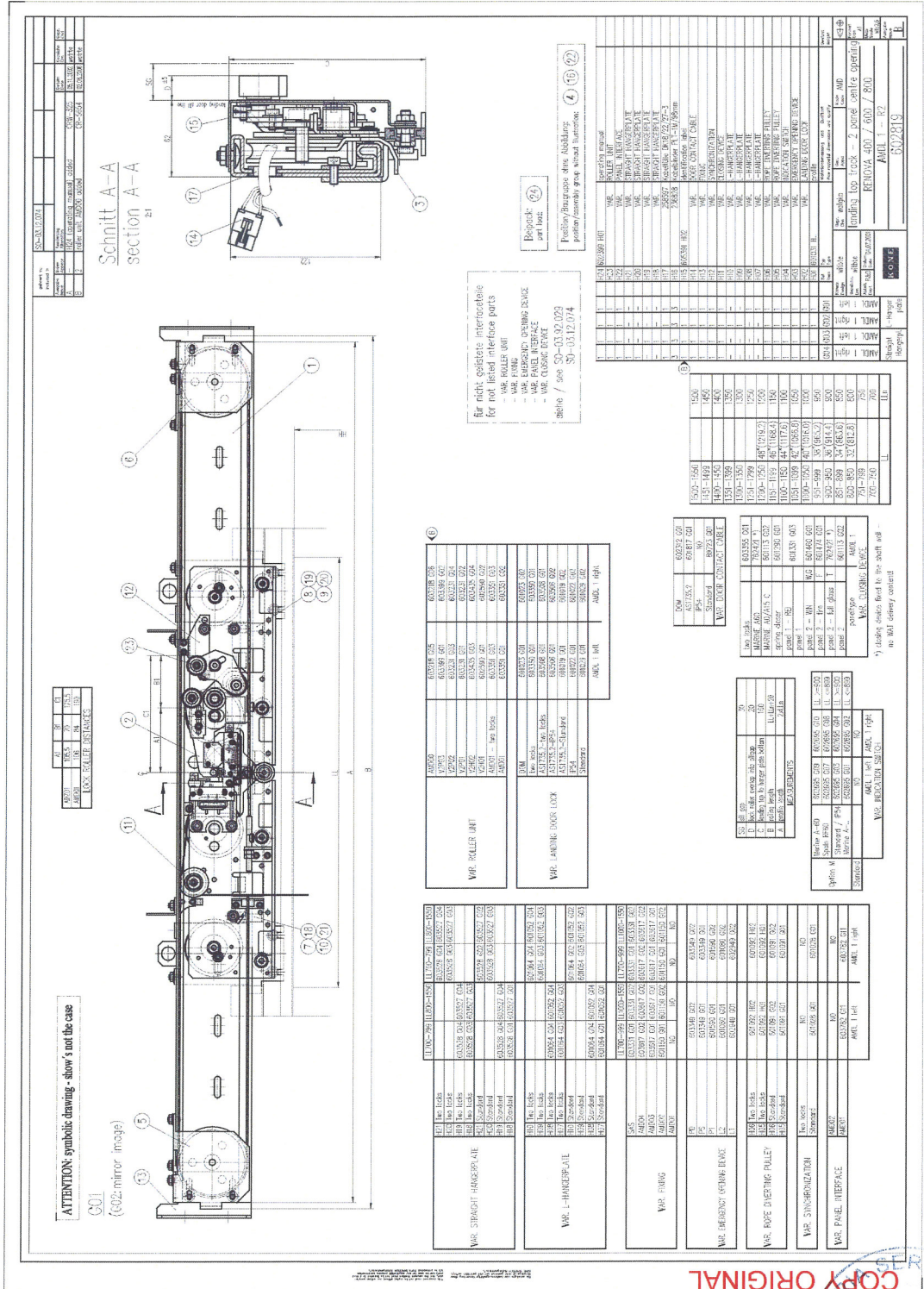
TUV AUSTRIA



14. APR. 2015



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





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: **AMDL1-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-1-00-016-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