

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: AMDL2-R2-EN

Antragsdatum / Date of application:
05.09.2014

Bescheinigungsnummer / Certificate number:
TÜV-A-AT-1-00-017-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-0202, 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-1-00-017-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 AMDL2-R2-EN, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, einseitig öffnende, zweiblättrige Schacht-Teleskop-Schiebetüren mit maschineller Betätigung.

Door Locking device type AMDL2-R2-EN with lock hook for horizontally moving, side opening, two 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
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-1/00/017CETV
- TÜV-A-AT-1/00/017CETV/1
- TÜV-A-AT-1/00/017CETV/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 2L/2R - R2
Zeichnungs-Nr.: 601007 Ausgabe O Datum 18.02.2013
- Basis Schachttürschloß, Standard - side opening type
Zeichnungs-Nr.: 601024 Ausgabe L Datum 21.09.2009
- Basis Schachttürschloß, DOM - side opening type
Zeichnungs-Nr.: 601387 Ausgabe I Datum 21.09.2009
- Notentriegelung
Zeichnungs-Nr.: 601080 Ausgabe E Datum 01.10.2013
- RENOVA 400 / 600 / 800, AMDL 2 - R2
Zeichnungs-Nr.: 602821 Ausgabe D Datum 20.11.2008



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

G01/G03/G11/G13/G21
escherich: "Steuerer" "Türschloss" 1991

6013255 601014 6013335
6013256 601014 6013335
6013257 601014 6013335

Schnitt A-A
section A-A
MIT 10

Schnitt A-A
section A-A
MIT 10

Schnitt D-D
section D-D

Schnitt C-C
section C-C

Schnitt B-B
section B-B

1) 300mm Ø 8x585 threaded roller screw with washers -D-N 3000 EI M5-2
2) 300mm Ø 8x585 threaded roller screw with washers -D-N 3000 EI M5-2
3) 24-124 washer DMI24 4-3-A-S

No.	Part No.	Part Name	Material	Quantity	Unit
1	428	600558 601	600558	1	1
1	427	retainer ring (M14) 471 7-4	600558	1	1
1	426	hexagon steel collar (V. 26) M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	425	hexagon steel washer M5-2	600558	1	1
1	424	hexagon flange nut (V. 26) M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	423	pin (M5) 3-30 M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	422	pin (M5) 3-30 M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	421	pin (M5) 3-30 M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	420	washer DMI02 32.2 (baloy)	600558	1	1
1	419	thread roll screw DMI24 4-3-A-S	600558	1	1
1	418	hexagon steel screw (V. 26) M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	417	hexagon steel screw (V. 26) M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	416	hexagon steel screw (V. 26) M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	415	pin (M5) 3-30 M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	414	roller contact (V. 26) 26	600558	1	1
1	413	pin (M5) 3-30 M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	412	pin (M5) 3-30 M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	411	pin (M5) 3-30 M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	410	pin (M5) 3-30 M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	409	pin (M5) 3-30 M5-2-3-A-S	600558	1	1
1	408	600558 601	600558	1	1
1	407	600558 601	600558	1	1
1	406	600558 601	600558	1	1
1	405	600558 601	600558	1	1
1	404	600558 601	600558	1	1
1	403	600558 601	600558	1	1
1	402	600558 601	600558	1	1
1	401	600558 601	600558	1	1
1	400	600558 601	600558	1	1
1	399	600558 601	600558	1	1
1	398	600558 601	600558	1	1
1	397	600558 601	600558	1	1
1	396	600558 601	600558	1	1
1	395	600558 601	600558	1	1
1	394	600558 601	600558	1	1
1	393	600558 601	600558	1	1
1	392	600558 601	600558	1	1
1	391	600558 601	600558	1	1
1	390	600558 601	600558	1	1
1	389	600558 601	600558	1	1
1	388	600558 601	600558	1	1
1	387	600558 601	600558	1	1
1	386	600558 601	600558	1	1
1	385	600558 601	600558	1	1
1	384	600558 601	600558	1	1
1	383	600558 601	600558	1	1
1	382	600558 601	600558	1	1
1	381	600558 601	600558	1	1
1	380	600558 601	600558	1	1
1	379	600558 601	600558	1	1
1	378	600558 601	600558	1	1
1	377	600558 601	600558	1	1
1	376	600558 601	600558	1	1
1	375	600558 601	600558	1	1
1	374	600558 601	600558	1	1
1	373	600558 601	600558	1	1
1	372	600558 601	600558	1	1
1	371	600558 601	600558	1	1
1	370	600558 601	600558	1	1
1	369	600558 601	600558	1	1
1	368	600558 601	600558	1	1
1	367	600558 601	600558	1	1
1	366	600558 601	600558	1	1
1	365	600558 601	600558	1	1
1	364	600558 601	600558	1	1
1	363	600558 601	600558	1	1
1	362	600558 601	600558	1	1
1	361	600558 601	600558	1	1
1	360	600558 601	600558	1	1
1	359	600558 601	600558	1	1
1	358	600558 601	600558	1	1
1	357	600558 601	600558	1	1
1	356	600558 601	600558	1	1
1	355	600558 601	600558	1	1
1	354	600558 601	600558	1	1
1	353	600558 601	600558	1	1
1	352	600558 601	600558	1	1
1	351	600558 601	600558	1	1
1	350	600558 601	600558	1	1
1	349	600558 601	600558	1	1
1	348	600558 601	600558	1	1
1	347	600558 601	600558	1	1
1	346	600558 601	600558	1	1
1	345	600558 601	600558	1	1
1	344	600558 601	600558	1	1
1	343	600558 601	600558	1	1
1	342	600558 601	600558	1	1
1	341	600558 601	600558	1	1
1	340	600558 601	600558	1	1
1	339	600558 601	600558	1	1
1	338	600558 601	600558	1	1
1	337	600558 601	600558	1	1
1	336	600558 601	600558	1	1
1	335	600558 601	600558	1	1
1	334	600558 601	600558	1	1
1	333	600558 601	600558	1	1
1	332	600558 601	600558	1	1
1	331	600558 601	600558	1	1
1	330	600558 601	600558	1	1
1	329	600558 601	600558	1	1
1	328	600558 601	600558	1	1
1	327	600558 601	600558	1	1
1	326	600558 601	600558	1	1
1	325	600558 601	600558	1	1
1	324	600558 601	600558	1	1
1	323	600558 601	600558	1	1
1	322	600558 601	600558	1	1
1	321	600558 601	600558	1	1
1	320	600558 601	600558	1	1
1	319	600558 601	600558	1	1
1	318	600558 601	600558	1	1
1	317	600558 601	600558	1	1
1	316	600558 601	600558	1	1
1	315	600558 601	600558	1	1
1	314	600558 601	600558	1	1
1	313	600558 601	600558	1	1
1	312	600558 601	600558	1	1
1	311	600558 601	600558	1	1
1	310	600558 601	600558	1	1
1	309	600558 601	600558	1	1
1	308	600558 601	600558	1	1
1	307	600558 601	600558	1	1
1	306	600558 601	600558	1	1
1	305	600558 601	600558	1	1
1	304	600558 601	600558	1	1
1	303	600558 601	600558	1	1
1	302	600558 601	600558	1	1
1	301	600558 601	600558	1	1
1	300	600558 601	600558	1	1

TUV AUSTRIA SERVICES GMBH
 3800 Wien
 3800 Wien
 3800 Wien
 3800 Wien
 3800 Wien
 3800 Wien

APR. 2015

COPY ORIGINAL

Zeichn. Nr.	Titel	Datum	Rev.
54663	Spring switch G01/G02/G03/G04	12.05.14	1
42176	Spring switch G01/G02/G03/G04	12.05.14	2
252172	Spring switch G01/G02/G03/G04	12.05.14	3
263113	Spring switch G01/G02/G03/G04	12.05.14	4
4105	Pin	12.05.14	1
4106	Pin	12.05.14	1
4107	Pin	12.05.14	1
4108	Pin	12.05.14	1
4109	Pin	12.05.14	1
4110	Pin	12.05.14	1
4111	Pin	12.05.14	1
4112	Pin	12.05.14	1
4113	Pin	12.05.14	1
4114	Pin	12.05.14	1
4115	Pin	12.05.14	1
4116	Pin	12.05.14	1
4117	Pin	12.05.14	1
4118	Pin	12.05.14	1
4119	Pin	12.05.14	1
4120	Pin	12.05.14	1
4121	Pin	12.05.14	1
4122	Pin	12.05.14	1
4123	Pin	12.05.14	1
4124	Pin	12.05.14	1
4125	Pin	12.05.14	1
4126	Pin	12.05.14	1
4127	Pin	12.05.14	1
4128	Pin	12.05.14	1
4129	Pin	12.05.14	1
4130	Pin	12.05.14	1
4131	Pin	12.05.14	1
4132	Pin	12.05.14	1
4133	Pin	12.05.14	1
4134	Pin	12.05.14	1
4135	Pin	12.05.14	1
4136	Pin	12.05.14	1
4137	Pin	12.05.14	1
4138	Pin	12.05.14	1
4139	Pin	12.05.14	1
4140	Pin	12.05.14	1
4141	Pin	12.05.14	1
4142	Pin	12.05.14	1
4143	Pin	12.05.14	1
4144	Pin	12.05.14	1
4145	Pin	12.05.14	1
4146	Pin	12.05.14	1
4147	Pin	12.05.14	1
4148	Pin	12.05.14	1
4149	Pin	12.05.14	1
4150	Pin	12.05.14	1

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Benannte Stelle
14 APR 2015
TÜV AUSTRIA

COPY ORIGINAL

COPY ORIGINAL

Schnitt A-A
section A-A

Schnitt B-B
section B-B

ATTENTION: symbolic drawing - show 1 in the case

600/003

1:02/024 mirror print

Scale: 1:1

Part No.	Part Name	Material	QTY	UNIT	REVISION	DATE	BY	CHK
1000	1000							
1001	1001							
1002	1002							
1003	1003							
1004	1004							
1005	1005							
1006	1006							
1007	1007							
1008	1008							
1009	1009							
1010	1010							
1011	1011							
1012	1012							
1013	1013							
1014	1014							
1015	1015							
1016	1016							
1017	1017							
1018	1018							
1019	1019							
1020	1020							
1021	1021							
1022	1022							
1023	1023							
1024	1024							
1025	1025							
1026	1026							
1027	1027							
1028	1028							
1029	1029							
1030	1030							
1031	1031							
1032	1032							
1033	1033							
1034	1034							
1035	1035							
1036	1036							
1037	1037							
1038	1038							
1039	1039							
1040	1040							

602821

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