

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-IP54

Antragsdatum / Date of application:
15.09.2014

Bescheinigungsnummer / Certificate number:
TÜV-A-AT-1-99-008-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:
2015-AT-EP-0022, 26.06.2015

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.

29.06.2015
Gültig ab
Valid from

Ing. Peter PEISSER
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-1-99-008-CETV-5

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 AMDL1-R2-EN-IP54, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende, zweiblättrige Schacht-Schiebetüren mit maschineller Betätigung für Schutzart IP54.
Door locking device type AMDL1-R2-EN-IP54 with lock hook for horizontally moving, centre opening, two panel power operated landing sliding door for protection class IP54.

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 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 / 2 A
Alternating current

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-1/99/008CETV
 - TÜV-A-AT-1/99/008CETV/1
 - TÜV-A-AT-1/99/008CETV/2
 - TÜV-A-AT-1/99/008CETV/3
 - TÜV-A-AT-1-99-008-CETV-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
AMDL 1C - R2
Zeichnungs-Nr.: 601006 Ausgabe O Datum 30.09.2014
- Basis Schachttürschloß
IP54 - centre opening type
Zeichnungs-Nr.: 601022 Ausgabe G Datum 14.10.2014
- Notentriegelung
ADV – Frame
Zeichnungs-Nr.: 601080 Ausgabe E Datum 01.10.2013
- RENOVA 400 / 600 / 800
AMDL1 - R2
Zeichnungs-Nr.: 602819 Ausgabe B Datum 02.08.2006

602945	603520	604488	604513	601000	601550	602050
604881	604932	604907	604871	602029	602051/53	602096

Schnitt A-A
section A-A

Schnitt B-B
section B-B

Schnitt C-C
section C-C

min hook cross section
A = 74.0mm

Detail X
detail X
1:1.5

Beipack:
part load (27)

1) optional 985583 thread rolling screw with rotolock -DN 7500-EE-M6x16

ORIGINAL

Part No.	Description	Material	Quantity
1428	985583 screw DN7500-EE M4x8-100 coated		
1429	1428 cable		
1430	2.852.8 Kabelelektre PL-1M/95mm		
1431	406029 Schraube-Schleuse M06		
1432	268146 Zylinder DN7500-L-M616-6.8-A3C		
1433	406444 Kontaktscheibe 08-550821-37/Normal		
1434	255113 Zylinder DN7500-M617-8.8-A3C		
1435	255256 Zylinder DN7500-M617-8.8-A3C		
1436	201869 Zylinder DN6750-A4.1-A3C		
1437	388111 Schraube-Schleuse M05		
1438	179465 Zylinder DN937-45x0.8-8.8-A3C		
1439	406030 Schraube-Schleuse M08		
1440	255217 Zylinder DN7500-M616-8.8-A3C		
1441	04489 Schraubung DN 471-1241		
1442	51917351 limit switch 12-412 KS 1P54		
1443	1428		
1444	1429		
1445	1430		
1446	1431		
1447	1432		
1448	1433		
1449	1434		
1450	1435		
1451	1436		
1452	1437		
1453	1438		
1454	1439		
1455	1440		
1456	1441		
1457	1442		
1458	1443		
1459	1444		
1460	1445		
1461	1446		
1462	1447		
1463	1448		
1464	1449		
1465	1450		
1466	1451		
1467	1452		
1468	1453		
1469	1454		
1470	1455		
1471	1456		
1472	1457		
1473	1458		
1474	1459		
1475	1460		
1476	1461		
1477	1462		
1478	1463		
1479	1464		
1480	1465		
1481	1466		
1482	1467		
1483	1468		
1484	1469		
1485	1470		
1486	1471		
1487	1472		
1488	1473		
1489	1474		
1490	1475		
1491	1476		
1492	1477		
1493	1478		
1494	1479		
1495	1480		
1496	1481		
1497	1482		
1498	1483		
1499	1484		
1500	1485		

AMDL 1,3,5 right
 AMDL 1,3,5 left
 ROINE
 601022
 Basis Schloßschlüssel
 IP54 - centre opening type



Hersteller	621006	621007	621008
Modell	601014	601015	601016
Typ	601017	601018	601019
Material	601020	601021	601022
Druck	601023	601024	601025
Temperatur	601026	601027	601028
Umwelt	601029	601030	601031
Werkstoff	601032	601033	601034
Werkzeug	601035	601036	601037
Werkzeug	601038	601039	601040
Werkzeug	601041	601042	601043
Werkzeug	601044	601045	601046
Werkzeug	601047	601048	601049
Werkzeug	601050	601051	601052
Werkzeug	601053	601054	601055
Werkzeug	601056	601057	601058
Werkzeug	601059	601060	601061
Werkzeug	601062	601063	601064
Werkzeug	601065	601066	601067
Werkzeug	601068	601069	601070
Werkzeug	601071	601072	601073
Werkzeug	601074	601075	601076
Werkzeug	601077	601078	601079
Werkzeug	601080	601081	601082
Werkzeug	601083	601084	601085
Werkzeug	601086	601087	601088
Werkzeug	601089	601090	601091
Werkzeug	601092	601093	601094
Werkzeug	601095	601096	601097
Werkzeug	601098	601099	601100

Hersteller	621006	621007	621008
Modell	601014	601015	601016
Typ	601017	601018	601019
Material	601020	601021	601022
Druck	601023	601024	601025
Temperatur	601026	601027	601028
Umwelt	601029	601030	601031
Werkstoff	601032	601033	601034
Werkzeug	601035	601036	601037
Werkzeug	601038	601039	601040
Werkzeug	601041	601042	601043
Werkzeug	601044	601045	601046
Werkzeug	601047	601048	601049
Werkzeug	601050	601051	601052
Werkzeug	601053	601054	601055
Werkzeug	601056	601057	601058
Werkzeug	601059	601060	601061
Werkzeug	601062	601063	601064
Werkzeug	601065	601066	601067
Werkzeug	601068	601069	601070
Werkzeug	601071	601072	601073
Werkzeug	601074	601075	601076
Werkzeug	601077	601078	601079
Werkzeug	601080	601081	601082
Werkzeug	601083	601084	601085
Werkzeug	601086	601087	601088
Werkzeug	601089	601090	601091
Werkzeug	601092	601093	601094
Werkzeug	601095	601096	601097
Werkzeug	601098	601099	601100

Hersteller	621006	621007	621008
Modell	601014	601015	601016
Typ	601017	601018	601019
Material	601020	601021	601022
Druck	601023	601024	601025
Temperatur	601026	601027	601028
Umwelt	601029	601030	601031
Werkstoff	601032	601033	601034
Werkzeug	601035	601036	601037
Werkzeug	601038	601039	601040
Werkzeug	601041	601042	601043
Werkzeug	601044	601045	601046
Werkzeug	601047	601048	601049
Werkzeug	601050	601051	601052
Werkzeug	601053	601054	601055
Werkzeug	601056	601057	601058
Werkzeug	601059	601060	601061
Werkzeug	601062	601063	601064
Werkzeug	601065	601066	601067
Werkzeug	601068	601069	601070
Werkzeug	601071	601072	601073
Werkzeug	601074	601075	601076
Werkzeug	601077	601078	601079
Werkzeug	601080	601081	601082
Werkzeug	601083	601084	601085
Werkzeug	601086	601087	601088
Werkzeug	601089	601090	601091
Werkzeug	601092	601093	601094
Werkzeug	601095	601096	601097
Werkzeug	601098	601099	601100

Hersteller	621006	621007	621008
Modell	601014	601015	601016
Typ	601017	601018	601019
Material	601020	601021	601022
Druck	601023	601024	601025
Temperatur	601026	601027	601028
Umwelt	601029	601030	601031
Werkstoff	601032	601033	601034
Werkzeug	601035	601036	601037
Werkzeug	601038	601039	601040
Werkzeug	601041	601042	601043
Werkzeug	601044	601045	601046
Werkzeug	601047	601048	601049
Werkzeug	601050	601051	601052
Werkzeug	601053	601054	601055
Werkzeug	601056	601057	601058
Werkzeug	601059	601060	601061
Werkzeug	601062	601063	601064
Werkzeug	601065	601066	601067
Werkzeug	601068	601069	601070
Werkzeug	601071	601072	601073
Werkzeug	601074	601075	601076
Werkzeug	601077	601078	601079
Werkzeug	601080	601081	601082
Werkzeug	601083	601084	601085
Werkzeug	601086	601087	601088
Werkzeug	601089	601090	601091
Werkzeug	601092	601093	601094
Werkzeug	601095	601096	601097
Werkzeug	601098	601099	601100

COPY ORIGINAL

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:	AMD11-R2-EN-IP54
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-1-99-008-CETV-5 Ausstellungsdatum: 29.06.2015	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, 1st 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.