

Nr.: TÜV-A-AT-1/09/048 CETV



EG-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Richtlinie 95/16/EG (Aufzüge)

Certificate of EC-type examination according to the Directive 95/16/EC (Lifts)

Name der zugelassenen Stelle Name of the approved body TÜV Austria Services GmbH Krugerstraße 16 A-1015 Wien ID-Nr.: 0408

Nummer der Baumusterprüfung Type-examination No TÜV-A-AT-1/09/048 CETV

1. Art, Kategorie, Typ und Fabrik- oder Handelsmarke Category, type and make or trade name

Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Schacht-Schiebetüren

Type: AMDL2-R5

Locking device for horizontally sliding landing doors

 Name und Anschrift des Herstellers des geprüften Sicherheitsbauteils / der geprüften Sicherheitsbauteile Manufacturer's name and address of the tested safety component(s)

> WITTUR GesmbH Sowitschstrasse 1 A-3270 Scheibbs AUSTRIA

3. Name und Anschrift des Inhabers der Bescheinigung Name and address of certificate holder

> KONE Corporation Kartanontie 1 FIN-00330 Helsinki FINLAND

4. Zur EG-Baumusterprüfung vorgelegt am Date of submission for EC type examination

28.09.2009

Aufgrund folgender Vorschrift ausgestellte Bescheinigung Certificate issued on the basis of the following requirement:

Aufzüge-Sicherheitsverordnung 2008 - ASV 2008 Richtlinie 95/16 EG

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



Nr.: TÜV-A-AT-1/09/048 CETV



6. Prüfstelle Test laboratory

> TÜV Austria Services GmbH Krugerstraße 16 A-1015 Wien

7. Datum und Nummer des Prüfprotokolls Date and number of laboratory report

2009-AT-EP/0081, 08.01.2010

8. Datum der EG-Baumusterprüfung Date of EC type-examination

24.11.2009

 Als Anlagen sind folgende, mit der oben angegebenen EG-Baumusterprüfungsnummer gekennzeichneten Unterlagen beigefügt The following documents, bearing the EC type- examination number shown above are annexed to this certificate

Zeichnung, landing top track complete, 606962 vom 16.09.2009

Zeichnung, landing door lock for railling 1, 601882 vom 26.11.2001 (Ausgabe D)

Zeichnung, emergency opening, 601860 vom 20.04.2009 (Ausgabe D)

- 10.Zusätzliche Angaben Additional information
 - 10.1 Art und Verwendungsbereich des Türverschlusses Type and scope of use of the door locking device

Verriegelungseinrichtung, Typ AMDL2-R5, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, einseitig öffnende, zweiblättrige Schacht-Schiebetüren mit maschineller Betätigung. Door locking device type AMDL2-R5 with lock hook for horizontally moving, side opening, two panel power operated landing sliding door.

10.2 Zulässige Türabmessungen Allowed door dimensions

lichte Türbreite door width	lichte Türhöhe door height	max. Masse eines Turblattes max. mass single door panel	
700 mm - 1000 mm	1900 - 2100 mm	26 kg	

10.3 Nennwerte der elektrischen Sicherheitseinrichtungen Nominal value of the electrical safety components

Wechselstrom

Alternating current

230 V/ 2A

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



Nr.: TÜV-A-AT-1/09/048 CETV



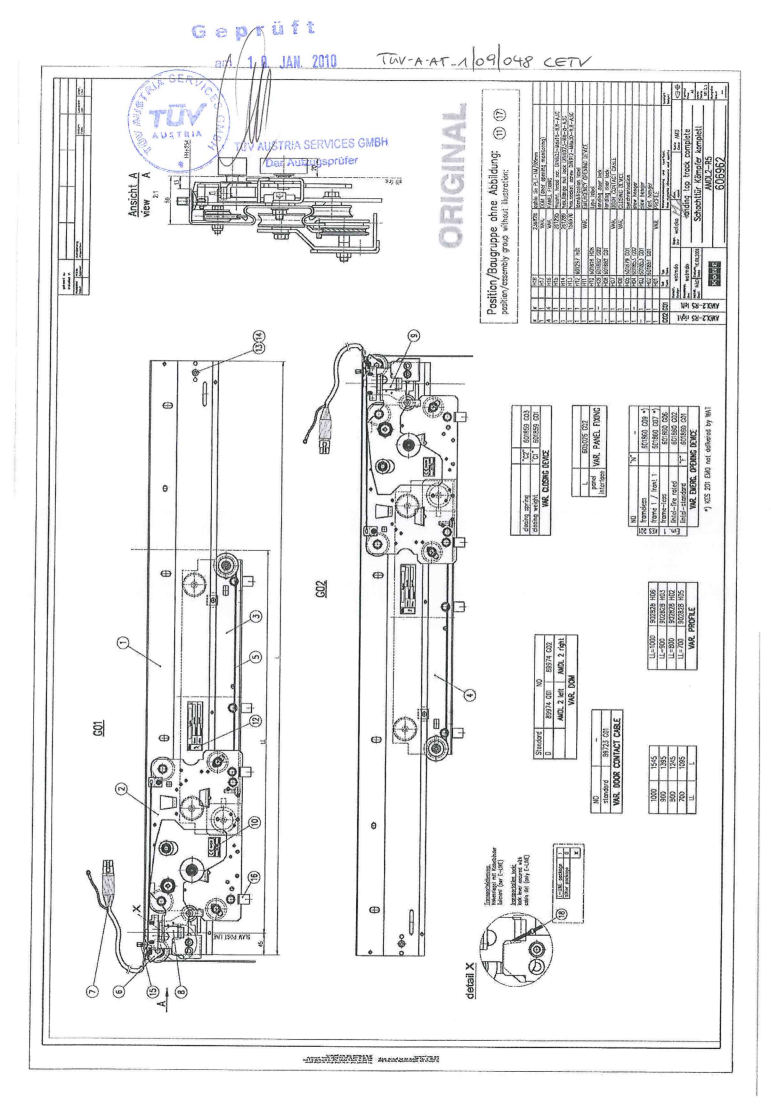
10.4 Diese Bescheinigung darf nur im Ganzen und mit den Unterlagen nach Punkt 9 verbreitet werden.

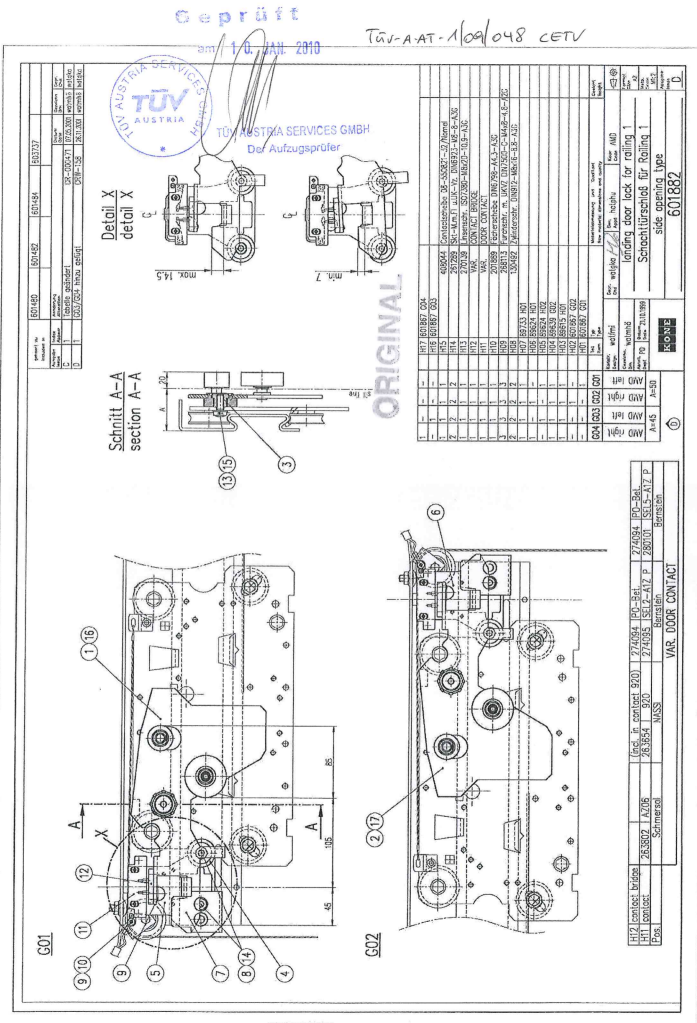
It is only allowed to spread this certificate complete and with the documents mentioned in point 9

10.01.2010 Datum *Date* Ing. S. Störmer Prüfstelle examining department Services of Stelle Stelle Stelle Stelle

Dipl.-Ing. G. Jung Zertifizierungsstelle certifying department

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









EC DECLARATION OF CONFORMITY



THE MANUFACTURER (°)

- WITTUR-6 WITTUR 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 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:

AMDL2-R5

- 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
- Directive 95/16/EC - Edition June 29, 1995 - European Standard EN 81-1: 1998 - European Standard EN 81-2: 1998	TÜV-A-AT- 1/09/048 CETV	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:

For WITTUR-6, WITTUR-7 & WITTUR-4
Andreas Zwerger, Managing Director WITTUR GmbH

Scheibbs, 19th October 2011

Übersetzung vom 13.12.2013 Bauteil: AMDL2-R5 Konformitätserklärung Ausgestellt von WITTUR GmbH



EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller (°)

- WITTUR-6 WITTUR 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 GmbH, Sowitschstraße 1, A-3270 Scheibbs)

(°) - Hersteller siehe Kurzbeschreibung auf Typenschild

ERKLÄRT

hiermit, dass das unten angegebene Sicherheitsbauteil:

- Beschreibung: Verriegelungseinrichtung für horizontal öffnende Schachttüren

- Typ: **AMDL2-R5**

- Seriennummer und

Herstellungsjahr: siehe Typenschild auf dem Produkt

auf das sich diese Konformitätserklärung bezieht

KONFORM

zu folgenden:

Angewandte Normen und Richtlinien	EG-Baumusterprüfbescheinigung			
	Nummer	Benannte Stelle für die Ausstellung des Zertifikats	Benannte Stelle für die Produktionskontrolle	
 Aufzugsrichtlinie 95/16/EG vom 29. Juni 1995 Europäische Norm EN 81-1: 1998 Europäische Norm EN81-2: 1998 	TÜV-A-AT- 1/09/048 CETV	TÜV Österreich Krugerstraße 16 A-1015 Wien, Österreich ID Nr. 0408	WITTUR 6&7: TÜV Österreich Krugerstraße 16 A-1015 Wien, Österreich ID Nr. 0408 WITTUR-4: TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstraße 199, D-80686 München ID Nr. 0036	

Wir erklären außerdem die Konformität des oben genannten Sicherheitsbauteils mit der ausgestellten EG-Baumusterprüfbescheinigung.

Der berechtigte Unterzeichner:

Für WITTUR-6, WITTUR-7 & WITTUR-4

Andreas Zwerger, Managing Director WITTUR GmbH

Scheibbs, 19. Oktober 2011

Erstellt: KONE GmbH ESC Hannover