

**Baumusterprüfbescheinigung**  
**Certificate of Type examination**

Name der zugelassenen Stelle:  
Name of the approved body:

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH  
Krugerstraße 16  
A-1015 Wien  
ID-Nr.: 0408

Nummer der Baumusterprüfung:  
Number of type examination:

TÜV-A-AT-1/09/021 FKTV

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

Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Fahrkorb-Schiebetüren, Type: AMDC2-R6  
Locking device for horizontally sliding car doors, type: AMDC2-R6

2. Name und Anschrift des Herstellers:  
Manufacturer's name and address:

WITTUR GmbH  
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. Datum der Vorlage zur Zertifizierung:  
Date of submission for certification:

28.09.2009

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

EN81-1: 1998-08  
EN81-2: 1998-08

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

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 / 0069 vom / dated 08.01.2010

8. Datum der Prüfung:  
*Date of examination::*

24.11.2009

9. Folgende, mit der Bescheinigungsnummer gekennzeichnete Unterlagen sind dieser Bescheinigung beigelegt:  
*Following documents, indicated with the certificate number are annexed to this certificate:*

Zeichnung, car door operator side opening, 606974 vom 04.01.2010 (Ausgabe B)  
Zeichnung, car door operator side opening, 902872 vom 21.09.2009 (Ausgabe B)  
Zeichnung, car door contact complete - lock, 601231 vom 04.01.2010 (Ausgabe I)  
Zeichnung, car door contact complete - lock, 900350 vom 04.01.2010 (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 AMDC2-R6, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, einseitig öffnende, zwei-blättrige Fahrkorb-Schiebetüren mit maschineller Betätigung.  
*Door locking device type AMDC2-R6 with lock hook for horizontally moving, side opening, two panel, power operated car sliding door.*

10.2 Zulässige Türabmessungen  
*Allowed door dimensions*

lichte Türbreite <i>door width</i>	lichte Türhöhe <i>door height</i>	max. Masse eines Türblattes <i>max. mass single door panel</i>
700 mm - 1200 mm	1900 - 2100 mm	45 kg

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

Wechselstrom                      230 V / 2A  
*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*

10.4 Diese Bescheinigung entspricht aus rechtlichen Gründen keiner EG-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Anhang V Abschnitt A (EG-Baumusterprüfung für Sicherheitsbauteile) der Richtlinie 95/16/EG.  
*This certificate is not an EC-type-examination according to annex V par. A (EC-type-examination for safety components) of directive 95/16/EC.*

10.5 Abweichend von den Angaben in der Zeichnungs-Nr.:606974 darf auch ein anderer Türantrieb als Drive 1.5 verwendet werden.  
*In deviation to the declarations of drawing no.:606974 it is also allowed to use another door drive than Drive 1.5.*

11. Diese Bescheinigung darf nur im Ganzen mit den Unterlagen nach Pkt. 9 verbreitet werden.  
*Spread of this certificate allowed just complete together with documents according point 9.*

10.01.2010  
Ausstellungsdatum  
*Date of issue*



Ing. Stephan STOERMER  
Leiter der Prüfstelle  
*Head of examination & testing*

DI Gottfried JUNG  
Certifying Department









