



Zertifikat - Certificate

Nr.: TÜV-A-AT-1/07/149CETV/1

TÜV
AUSTRIA

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-1/07/149CETV/1

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

Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Schacht-Schiebetüren
Locking device for horizontally sliding landing doors

Type: **AMDL2-R5**

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

WITTUR GMBH
Sowitschstrasse 1
A-3270 Scheibbs
AUSTRIA

WITTUR ELEVATOR COMPONENTS, S.A.
Poligono Ind. Malpica, Calle E - n° 8
E-50016 Zaragoza
SPAIN

WITTUR ELEVATOR COMPONENTS
(SUZHOU) CO., LTD.
No. 18 Shexing Road
Beishe Township
Wujiang
Jiangsu Province
CHINA 215214

WITTUR LTDA.
Rodovia Celso Garcia Cid, 1406
Jardim Ana Elisa
86188-000 Cambe – PR
BRASIL

WITTUR S.P.A.
Via Macedonio Melloni, 12,
I-43052 Colorno (PR)
ITALY

WITTUR ASANSÖR SANAYI VE
TICARET LTD. SIRKETI
Dudullu Organize Sanayi
Bölgesi No:13
Ümraniye
TR 34776 Istanbul
TURKEY

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-1/07/149CETV/1

TÜV
AUSTRIA

WITTUR PTY. LTD.
9 Squill Place
Arndell Park
NSW 2148
AUSTRALIA

SOIMET SAICI
Av. Belgrano 2445,
(B1872FVD) Sarandí - Pcia. de Buenos Aires
ARGENTINA

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

WITTUR HOLDING GMBH
Rohrbachstrasse 26-30
D-85259 Wiedenzhausen
GERMANY

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

16.12.2006

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

Richtlinie 95/16/EG

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

23.04.2007 2007-AT-EP/0021
07.05.2009 2009-AT-EP/017

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

07.05.2009

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-1/07/149CETV/1

TÜV
AUSTRIA

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

- Schachttür Kämpfer komplett
Landing top track complete
AMDL2-R5
Zeichnungs-Nr.:902842 Issue C 28.04.2009
- Notentriegelung
Emergency opening
Zeichnungs-Nr.:601860 Issue D 20.04.2009
- Schachttürschloß für Railing 1
Landing door lock for railing 1
side opening type
Zeichnungs-Nr.601882 Issue D 26.11.2001

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 measurements

| lichte Türbreite <i>door width</i> | lichte Türhöhe <i>door height</i> | max. Masse eines Türblattes <i>max. mass single door panel</i> |
|--|---|--|
| 800 mm / 900 mm | 1900 - 2100 mm | 21 kg |

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-1/07/149CETV/1

TÜV
AUSTRIA

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

Wechselstrom 230 V/ 2A
Alternating current

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

07.05.2009
Datum
date

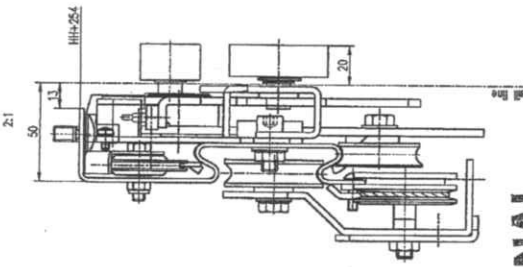
Dipl.-Ing. Jung
Prüfstelle
examining department




Ing. A. Marschall
Zertifizierungsstelle
certifying department

| Part | Description | Material | Quantity | Unit | Notes |
|------|--|------------|----------|------|-------|
| A | HTO (type code) checked, H16 coded | CN-2344 | 1 | HTO | |
| B | HTO (type code) checked, H16 coded | CN-2330 | 1 | HTO | |
| C | KES 201 add-on, transportation lock, Q, 28-10285 | 28.03.2029 | 1 | HTO | |

Ansicht A
view A



ORIGINAL

Registrierte
Kopie

Position/Baugruppe ohne Abbildung:
position/assembly group without illustration:

| Part | Description | Material | Quantity | Unit | Notes |
|------|---|----------|----------|------|-------|
| 2 | 238828 cable tie, PL-17/26mm | | 1 | | |
| 3 | VAR. DOM (door opening mechanism) | | 1 | | |
| 4 | VAR. PANEL FIXING | | 1 | | |
| 5 | 287295 mould, head ser. DM603-48R18-8.3-A36 | | 1 | | |
| 6 | 287299 mould, nut lock DM6022-18R-8-A36 | | 1 | | |
| 7 | 138978 fire-protect. wire DM612-105.30-8.3F-A36 | | 1 | | |
| 8 | H17 601297 H61 | | 1 | | |
| 9 | H10 601618 H58 | | 1 | | |
| 10 | H09 601832 G02 | | 1 | | |
| 11 | H08 601832 G01 | | 1 | | |
| 12 | H07 | | 1 | | |
| 13 | H06 601679 G01 | | 1 | | |
| 14 | H05 601653 G02 | | 1 | | |
| 15 | H04 601653 G01 | | 1 | | |
| 16 | H03 601851 G01 | | 1 | | |
| 17 | H02 601851 G01 | | 1 | | |
| 18 | H01 | | 1 | | |
| CO2 | CO2 | | 1 | | |

| | | |
|---------------------|------|------------|
| closing spring | "C2" | 601859 G03 |
| closing weight | "C1" | 601859 G01 |
| VAR. CLOSING DEVICE | | |

| | |
|-------------------|------------|
| L | 665026 G02 |
| VAR. PANEL FIXING | |

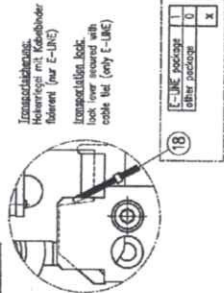
| | | |
|----------------------------|--------------------|--------------|
| NO | "N" | 601860 G08 * |
| R2 | from/dress | 601860 G08 * |
| S2 | frame 1 / front 1 | 601860 G07 * |
| — | frame-less | 601860 G06 |
| 5 | initial-fire rated | 601860 G02 |
| — | initial-standard | 601860 G01 |
| VAR. EMERG. OPENING DEVICE | | |

*) KES 201 EMO not delivered by WAT

| | | | |
|----------|----|-------------|--------------|
| Standard | NO | 89974 G01 | 89974 G02 |
| D | | AMDL 2 left | AMDL 2 right |
| VAR. DOM | | | |

| | | |
|-------------------------|----------|-----------|
| NO | standard | 89723 G01 |
| VAR. DOOR CONTACT CABLE | | |

| | |
|--------------|------|
| 900 | 1385 |
| 800 | 1245 |
| LL | L |
| VAR. PROFILE | |



Transportkabel:
Haken mit Kabelhalter
flansen für E-LINE
lock, lever secured with
cable tie (only E-LINE)

| | | |
|----|---------------------------------|---|
| 18 | E-LINE package after package | X |
|----|---------------------------------|---|

TUV - A - AT - 1107/148 CETVIA
AMERICAS G.M.B.H.



Zugelassene
Prüfstelle für
Aufzüge

