

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:
Number of type examination:

TÜV-A-AT-1/00/019 CETV/2

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

Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Schacht-Schiebetüren Type AMDL4-R2-EN
Locking device for horizontally sliding landing doors type AMDL4-R2-EN

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

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

22.03.2010

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

Richtlinie 95/16/EG (Aufzüge)
Directive 95/16/EC (Lifts)

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:
- AT1-TV-01/02 vom / dated 31.01.2001
2004-AT-SP/035 vom / dated 15.10.2004
8. Datum der Prüfung:
Date of examination::
- 15.10.2004
9. Folgende, mit der Bescheinigungsnummer gekennzeichnete Unterlagen sind dieser Bescheinigung beigelegt:
Following documents, indicated with the certificate number are annexed to this certificate:
- Schachttürkämpfer komplett
AMDL 4L/4R - R2
Zeichnungs-Nr.: 601014 Ausgabe K Datum 30.09.2009
 - Basis Schachttürschloß
Standart - 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 C Datum 31.05.2007
 - RENOVA 400 / 600 / 800
AMDL 4 - R2
Zeichnungs-Nr.: 602823 Ausgabe D Datum 20.11.2008

10. Zusätzliche Angaben:
Additional information:

- Art und Verwendungsbereich des Türverschlusses
Type and scope of use of the door locking device

Verriegelungseinrichtung, Typ AMDL4-R2-EN, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, einseitig öffnende, dreiblättrige Schacht-Teleskop-Schiebetüren mit maschineller Betätigung
Door locking device type AMDL4-R2-EN with lock hook for horizontally moving, side opening, three panel power operated landing telescopic sliding door

- 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>
1050 – 1500 mm	1900 – 3000 mm	125 kg
1501 – 1550 mm	1900 – 2900 mm	125 kg
1551 – 1600 mm	1900 – 2800 mm	125 kg
1601 - 1650 mm	1900 – 2700 mm	125 kg
1651 – 1700 mm	1900 – 2600 mm	125 kg
1701 – 1750 mm	1900 – 2550 mm	125 kg
1751 – 1800 mm	1900 – 2500 mm	125 kg
1801 – 1850 mm	1900 – 2400 mm	125 kg
1851 – 1900 mm	1900 – 2350 mm	125 kg
1901 – 1950 mm	1900 – 2300 mm	125 kg
1951 – 2000 mm	1900 – 2250 mm	125 kg
2001 – 2050 mm	1900 – 2150 mm	125 kg
2051 - 2100 mm	1900 – 2100 mm	125 kg

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

Wechselstrom 230 V/2A
Alternating current

- Die Schachttürverriegelung kann als Ersatz für Schachttürverriegelungen mit folgenden Zertifikatsnummern verwendet werden:
The locking device for landing doors can be used as replacement for locking devices with following license numbers:

TÜV-A-AT-1/00/019 CETV
TÜV-A-AT-1/00/019 CETV/1

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.

19.06.2010
Ausstellungsdatum
Date of issue



Ing. Stephan STÖRMER
Leiter der Prüfstelle
Head of examination & testing

DI Gottfried JUNG
Certifying Department

TTV-A-AT-1/100/019 CETV/2

19.6.2010

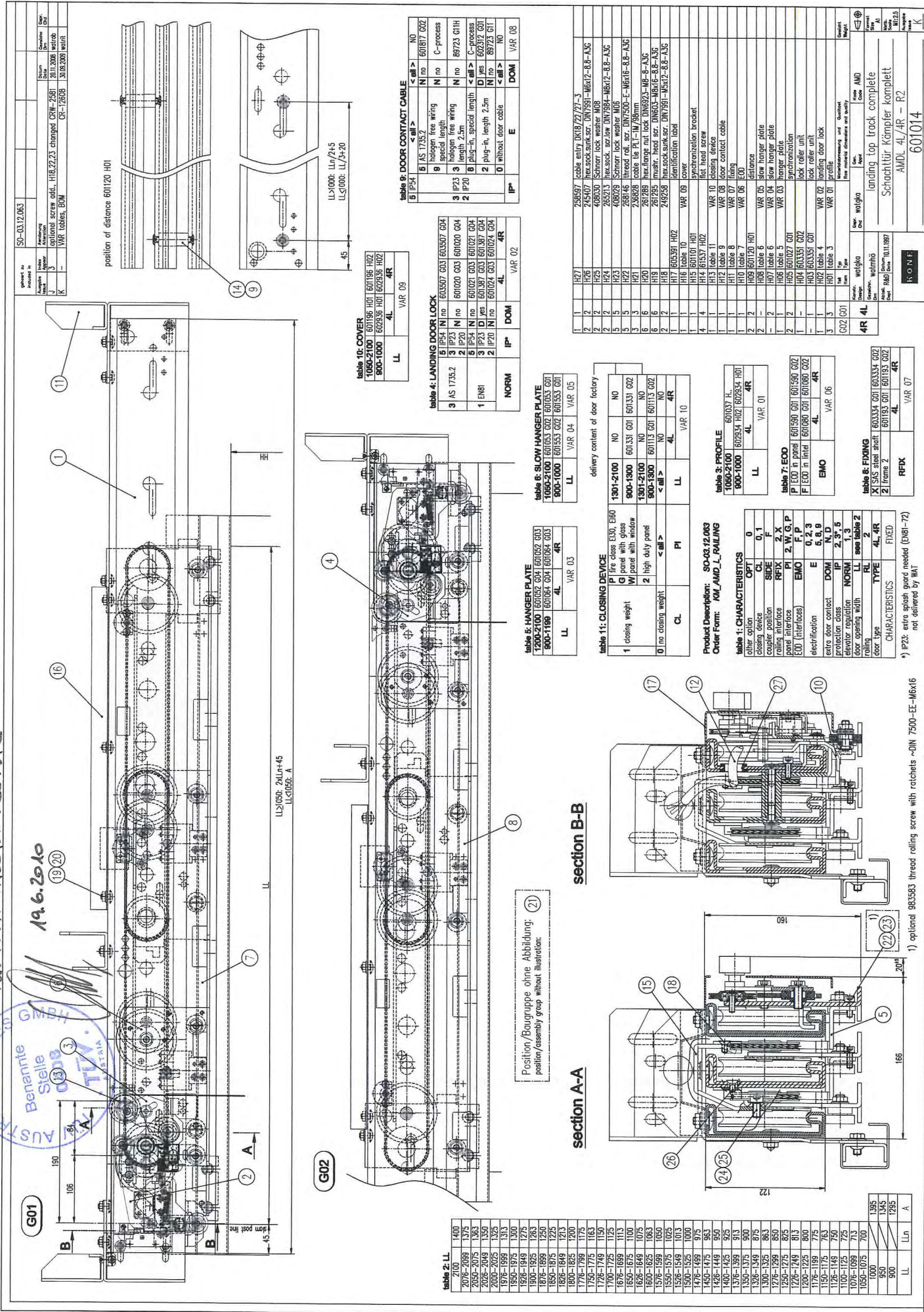
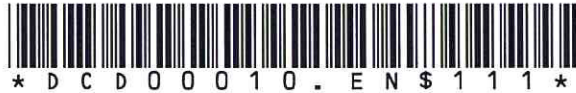


table 2: LL

2100	1400
2075-1999	1375
2050-2075	1350
2025-2050	1325
1975-1999	1300
1950-1975	1275
1925-1950	1250
1900-1925	1225
1875-1900	1200
1850-1875	1175
1825-1850	1150
1800-1825	1125
1775-1800	1100
1750-1775	1075
1725-1750	1050
1700-1725	1025
1675-1700	1000
1650-1675	975
1625-1650	950
1600-1625	925
1575-1600	900
1550-1575	875
1525-1550	850
1500-1525	825
1475-1500	800
1450-1475	775
1425-1450	750
1400-1425	725
1375-1400	700
1350-1375	675
1325-1350	650
1300-1325	625
1275-1300	600
1250-1275	575
1225-1250	550
1200-1225	525
1175-1200	500
1150-1175	475
1125-1150	450
1100-1125	425
1075-1100	400
1050-1075	375
1000	350
950	325
900	300
LL	L/n
	A

table 3: CLOSING DEVICE

1	Closing weight	PI	fire class E30, E60
2	high duty panel	W	panel with glass
3	no closing weight	W	panel with window
4		CL	0
5		CL	0,1
6		CL	0,2
7		CL	0,3
8		CL	0,4
9		CL	0,5
10		CL	0,6
11		CL	0,7
12		CL	0,8
13		CL	0,9
14		CL	1,0
15		CL	1,1
16		CL	1,2
17		CL	1,3
18		CL	1,4
19		CL	1,5
20		CL	1,6
21		CL	1,7
22		CL	1,8
23		CL	1,9
24		CL	2,0
25		CL	2,1
26		CL	2,2
27		CL	2,3
28		CL	2,4
29		CL	2,5
30		CL	2,6
31		CL	2,7
32		CL	2,8
33		CL	2,9
34		CL	3,0
35		CL	3,1
36		CL	3,2
37		CL	3,3
38		CL	3,4
39		CL	3,5
40		CL	3,6
41		CL	3,7
42		CL	3,8
43		CL	3,9
44		CL	4,0
45		CL	4,1
46		CL	4,2
47		CL	4,3
48		CL	4,4
49		CL	4,5
50		CL	4,6
51		CL	4,7
52		CL	4,8
53		CL	4,9
54		CL	5,0
55		CL	5,1
56		CL	5,2
57		CL	5,3
58		CL	5,4
59		CL	5,5
60		CL	5,6
61		CL	5,7
62		CL	5,8
63		CL	5,9
64		CL	6,0
65		CL	6,1
66		CL	6,2
67		CL	6,3
68		CL	6,4
69		CL	6,5
70		CL	6,6
71		CL	6,7
72		CL	6,8
73		CL	6,9
74		CL	7,0
75		CL	7,1
76		CL	7,2
77		CL	7,3
78		CL	7,4
79		CL	7,5
80		CL	7,6
81		CL	7,7
82		CL	7,8
83		CL	7,9
84		CL	8,0
85		CL	8,1
86		CL	8,2
87		CL	8,3
88		CL	8,4
89		CL	8,5
90		CL	8,6
91		CL	8,7
92		CL	8,8
93		CL	8,9
94		CL	9,0
95		CL	9,1
96		CL	9,2
97		CL	9,3
98		CL	9,4
99		CL	9,5
100		CL	9,6
101		CL	9,7
102		CL	9,8
103		CL	9,9
104		CL	10,0
105		CL	10,1
106		CL	10,2
107		CL	10,3
108		CL	10,4
109		CL	10,5
110		CL	10,6
111		CL	10,7
112		CL	10,8
113		CL	10,9
114		CL	11,0
115		CL	11,1
116		CL	11,2
117		CL	11,3
118		CL	11,4
119		CL	11,5
120		CL	11,6
121		CL	11,7
122		CL	11,8
123		CL	11,9
124		CL	12,0
125		CL	12,1
126		CL	12,2
127		CL	12,3
128		CL	12,4
129		CL	12,5
130		CL	12,6
131		CL	12,7
132		CL	12,8
133		CL	12,9
134		CL	13,0
135		CL	13,1
136		CL	13,2
137		CL	13,3
138		CL	13,4
139		CL	13,5
140		CL	13,6
141		CL	13,7
142		CL	13,8
143		CL	13,9
144		CL	14,0
145		CL	14,1
146		CL	14,2
147		CL	14,3
148		CL	14,4
149		CL	14,5
150		CL	14,6
151		CL	14,7
152		CL	14,8
153		CL	14,9
154		CL	15,0
155		CL	15,1
156		CL	15,2
157		CL	15,3
158		CL	15,4
159		CL	15,5
160		CL	15,6
161		CL	15,7
162		CL	15,8
163		CL	15,9
164		CL	16,0
165		CL	16,1
166		CL	16,2
167		CL	16,3
168		CL	16,4
169		CL	16,5
170		CL	16,6
171		CL	16,7
172		CL	16,8
173		CL	16,9
174		CL	17,0
175		CL	17,1
176		CL	17,2
177		CL	17,3
178		CL	17,4
179		CL	17,5
180		CL	17,6
181		CL	17,7
182		CL	17,8
183		CL	17,9
184		CL	18,0
185		CL	18,1
186		CL	18,2
187		CL	18,3
188		CL	18,4
189		CL	18,5
190		CL	18,6
191		CL	18,7
192		CL	18,8
193		CL	18,9
194		CL	19,0
195		CL	19,1
196		CL	19,2
197		CL	19,3
198		CL	19,4
199		CL	19,5
200		CL	19,6
201		CL	19,7
202		CL	19,8
203		CL	19,9
204		CL	20,0
205		CL	20,1
206		CL	20,2
207		CL	20,3
208		CL	20,4
209		CL	20,5
210		CL	20,6
211		CL	20,7
212		CL	20,8
213		CL	20,9
214		CL	21,0
215		CL	21,1
216		CL	21,2
217		CL	21,3
218		CL	21,4
219		CL	21,5
220		CL	21,6
221		CL	21,7
222		CL	21,8
223		CL	21,9
224		CL	22,0
225		CL	22,1
226		CL	22,2
227		CL	22,3
228		CL	22,4
229		CL	22,5
230		CL	22,6
231		CL	22,7
232		CL	22,8
233		CL	22,9
234		CL	23,0
235		CL	23,1
236		CL	23,2
237		CL	23,3
238		CL	23,4
239		CL	23,5
240		CL	23,6
241		CL	23,7
242		CL	23,8
243		CL	23,9
244		CL	24,0
245		CL	24,1
246		CL	24,2
247		CL	24,3
248		CL	24,4
249		CL	24,5
250		CL	24,6
251		CL	24,7
252		CL	24,8
253		CL	24,9
254		CL	25,0
255		CL	25,1
256		CL	25,2
257		CL	25,3
258		CL	25,4
259		CL	25,5
260		CL	25,6
261		CL	25,7
262		CL	25,8
263		CL	25,9
264		CL	26,0
265		CL	26,1
266		CL	26,2
267		CL	26,3
268		CL	26,4
269		CL	26,5
270		CL	26,6
271		CL	26,7
272		CL	26,8
273		CL	26,9
274		CL	27,0
275		CL	27,1
276		CL	27,2
277		CL	27,3
278		CL	27,4
279		CL	27,5
280		CL	27,6
281		CL	27,7
282		CL	27,8
283		CL	27,9
284		CL	28,0
285		CL	28,1
286		CL	28,2
287		CL	28,3
288		CL	28,4
289		CL	28,5
290		CL	28,6
291		CL	28,7
292		CL	28,8
293		CL	28,9
294		CL	29,0
295		CL	29,1
296		CL	29,2
297		CL	29,3
298		CL	29,4
299		CL	29,5
300		CL	29,6
301		CL	29,7
302		CL	29,8
303		CL	29,9
304		CL	30,0
305		CL	30,1
306		CL	30,2
307		CL	30,3
308		CL	30,4
309		CL	30,5
310		CL	30,6
311		CL	30,7
312		CL	30,8
313		CL	30,9
314		CL	31,0
315		CL	31,1
316		CL	31,2
317		CL	31,3
318		CL	31,4
319		CL	31,5
320		CL	31,6
321		CL	31,7
322		CL	31,8
323		CL	31,9
324		CL	32,0
325		CL	32,1
326		CL	32,2
327		CL	32,3
328		CL	32,4
329		CL	32,5
330		CL	32,6
331		CL	32,7
332			



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: **AMDL4-R2-EN**
- 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
<ul style="list-style-type: none"> - Directive 95/16/EC - Edition June 29, 1995 - European Standard EN 81-1: 1998 - European Standard EN 81-2: 1998 	TÜV-A-AT-1/00/019 CETV/2	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

