



TÜV-A-AT-1-18-0587-EUTV

TÜV
AUSTRIA

EU-Baumusterprüfbescheinigung

nach EU Richtlinie für Aufzüge 2014/33/EU

Certificate of EU-Type Examination

according EU Directive for Lifts 2014/33/EU

Produkt / Product: Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Schacht-Schiebetüren
Locking device for horizontally sliding landing doors

Type / Type: AMDL2-R10-M

Antragsdatum / Date of application:
19.04.2018

Bescheinigungsnummer / Certificate number:
TÜV-A-AT-1-18-0587-EUTV

Zugelassene Stelle / Approved body:
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien
ID-Nr.: 0408

Bescheinigungsinhaber / Certificate holder:
KONE Corporation
Kartanontie 1
FIN-00330 Helsinki
FINLAND

Prüfstelle / Test laboratory:
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien

Hersteller / Manufacturer:
WITTUR Austria GmbH
Sowitschstraße 1
A-3270 Scheibbs
AUSTRIA

Prüfgrundlage:
Basis of examination:
EN 81-20:2014 (*)
EN 81-50:2014 (*)

Datum und Nummer des Prüfprotokolls:
Date and number of laboratory report:
2018-AT-EP-0098, 29.01.2019

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.

31.01.2019
Gültig ab
Valid from

Ing. Thomas Mallet
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 EU-Baumusterprüfbescheinigung / Certificate of EU-Type Examination TÜV-A-AT-1-18-0587-EUTV

Wien, 31.01.2019

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 der Verriegelungseinrichtung
Type and scope of use of the door locking device

Verriegelungseinrichtung der Type AMDL2-R10-M, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, einseitig öffnende, zweiblättrige Schacht-Teleskop-Schiebetüren mit maschineller Betätigung.

Door locking device type AMDL2-R10-M with locking hook for horizontally moving, side opening, two panel power operated telescopic landing doors.

- 1.2 Zulässige Türabmessungen
Permitted door measurements

Türbreite <i>door width</i> [mm]	Türhöhe <i>door height</i> [mm]	max. Masse eines Türblatts <i>max. mass single door panel</i> [kg]
600 – 1000	2000 – 2100	26

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

Wechselstrom
Alternating current 230 V / 2 A

2. Bedingungen und Voraussetzungen / Conditions and Preconditions:

- 2.1 Die Montage-, Wartungs- und Betriebsanleitung ist einzuhalten.
The installation, maintenance and operating instructions are to be followed.
- 2.2 Die Umgebungstemperatur und Umgebungsbedingungen nach EN 81-20:2014 sind einzuhalten.
The ambient temperature and environmental conditions must be in accordance EN 81-20:2014.

3. Anmerkungen und Hinweise / Remarks and advices:

3.1 Dieses Produkt entspricht: / This product complies with:

- EN81-20:2014, Abschnitt/Clause 5.3.5.3.3
- EN81-20:2014, Abschnitt/Clause 5.3.9.1.2
- EN81-20:2014, Abschnitt/Clause 5.3.9.1.3
- EN81-20:2014, Abschnitt/Clause 5.3.9.1.5
- EN81-20:2014, Abschnitt/Clause 5.3.9.1.6
- EN81-20:2014, Abschnitt/Clause 5.3.9.1.7
- EN81-20:2014, Abschnitt/Clause 5.3.9.1.8
- EN81-20:2014, Abschnitt/Clause 5.3.9.1.9
- EN81-20:2014, Abschnitt/Clause 5.3.9.1.10
- EN81-50:2014, Abschnitt/Clause 5.2

3.2 Diese Bescheinigung darf nur im Ganzen und mit den Unterlagen nach Punkt 4 dieses Anhangs 1 zur Bescheinigung verbreitet werden.

This type examination certificate must be spread just together with all documents according clause 4 of this annex 1 to the type examination certificate.

3.3 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.

3.4 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.

3.5 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.

- 3.6 Voraussetzung des Einsatzes dieser Einrichtung ist unter anderem, dass diese im Rahmen ihres Inverkehrbringens als Sicherheitsbauteil nach Europäischer Richtlinie für Aufzüge 2014/33/EU die für das Inverkehrbringen von Sicherheitsbauteilen geltenden Bedingungen der Richtlinie 2014/33/EU, Artikel 15 (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 2014/33/EU, Anhang IX, Modul C 2).
- Qualitätssicherungssystem zur Produktionsüberwachung (Europäische Richtlinie für Aufzüge 2014/33/EU, Anhang VI, 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 2014/33/EU are kept for the device according European Directive for Lifts 2014/33/EU, Article 15 (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 2014/33/EU, Annex IX, Module C 2)*
- *Product quality assurance (European Directive for Lifts 2014/33/EU, Annex VI, Module E).*

PILOT

4. Bilder, Diagramme, Skizzen, Zeichnungen / Pictures, diagrams, sketches, drawings:

CHARACTERISTICS

CHARACTERISTICS	FIXED
Drive system	2
Control system	1
Control system	2
Control system	3
Control system	4
Control system	5
Control system	6
Control system	7
Control system	8
Control system	9
Control system	10
Control system	11
Control system	12
Control system	13
Control system	14
Control system	15
Control system	16
Control system	17
Control system	18
Control system	19
Control system	20
Control system	21
Control system	22
Control system	23
Control system	24
Control system	25
Control system	26
Control system	27
Control system	28
Control system	29
Control system	30
Control system	31
Control system	32
Control system	33
Control system	34
Control system	35
Control system	36
Control system	37
Control system	38
Control system	39
Control system	40
Control system	41
Control system	42
Control system	43
Control system	44
Control system	45
Control system	46
Control system	47
Control system	48
Control system	49
Control system	50
Control system	51
Control system	52
Control system	53
Control system	54
Control system	55
Control system	56
Control system	57
Control system	58
Control system	59
Control system	60
Control system	61
Control system	62
Control system	63
Control system	64
Control system	65
Control system	66
Control system	67
Control system	68
Control system	69
Control system	70
Control system	71
Control system	72
Control system	73
Control system	74
Control system	75
Control system	76
Control system	77
Control system	78
Control system	79
Control system	80
Control system	81
Control system	82
Control system	83
Control system	84
Control system	85
Control system	86
Control system	87
Control system	88
Control system	89
Control system	90
Control system	91
Control system	92
Control system	93
Control system	94
Control system	95
Control system	96
Control system	97
Control system	98
Control system	99
Control system	100

FOR INFORMATION:

ITEM NO.	DESCRIPTION	QTY	UNIT
1	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
2	LABELS AND MARKING SYSTEM	1	PC
3	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
4	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
5	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
6	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
7	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
8	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
9	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
10	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
11	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
12	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
13	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
14	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
15	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
16	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
17	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
18	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
19	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
20	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
21	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
22	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
23	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
24	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
25	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
26	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
27	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
28	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
29	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
30	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
31	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
32	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
33	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
34	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
35	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
36	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
37	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
38	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
39	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
40	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
41	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
42	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
43	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
44	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
45	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
46	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
47	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
48	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
49	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
50	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
51	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
52	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
53	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
54	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
55	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
56	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
57	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
58	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
59	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
60	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
61	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
62	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
63	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
64	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
65	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
66	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
67	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
68	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
69	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
70	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
71	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
72	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
73	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
74	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
75	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
76	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
77	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
78	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
79	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
80	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
81	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
82	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
83	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
84	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
85	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
86	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
87	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
88	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
89	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
90	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
91	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
92	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
93	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
94	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
95	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
96	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
97	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
98	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
99	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC
100	100% PATENT BRIDGE LAMP	2	PC

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



EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

DCD08553.DE

DE**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:	AMDL2-R10-M
Seriennummer und Baujahr	siehe Produktidentifikationslabel

Auf das sich diese Konformitätserklärung bezieht

IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT

Richtlinien oder Referenznormen	EU - Type Examination certificate		
	Nummer und Datum	Benannte Stelle für Bescheinigungsausgabe	Benannte Stelle für Produktionskontrolle
European Directive 2014/33/EU	TÜV-A-AT-1-18-0587-EUTV Ausstellung sdatum: 31.01.2019	TÜV Austria Services GmbH Deutschstraße 10, 1230 Wien Austria ID No. 0408	TÜV Austria Services GmbH Deutschstraße 10, 1230 Wien Austria ID No. 0408
European Standard EN81-20:2014			
European Standard EN 81-50:2014			

Hiermit bestätigen wir, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen der EU-Baumusterprüfbescheinigung entspricht.

Mit dem vorliegenden Zertifikat wird bestätigt, dass das Sicherheitsbauteil mit dem EU baumustergeprüften Muster übereinstimmt

Der berechtigte Unterzeichner:
WITTUR-6: Michael Bach
Managing Director WITTUR Austria GmbH



Scheibbs, 03.04.2019

*) Herstellername ist auf dem Typenschild angegeben. Nur einer von den Herstellern (wie in der Kopfzeile beschrieben) gilt für diese Konformitätserklärung.