

Zertifikat - Certificate

Nr.: TÜV-A-AT-1/01/044 CETV/2

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-1/01/ 044 CETV/2

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

AMDSL3-EN

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

KONE Industrial S.p.A
Via Figino 41
I-20016 Pero (MI)
ITALY

KONE Elevators
Elevator Door Factory
Kuomolankatu 1
FIN-05380 Hyvinkää
FINLAND

Wittur GmbH
Sowitschstraße 1
A-3270 Scheibbs
AUSTRIA

KONE Industrial-koncern s.r.o.
Predlicka 452/24
CZ-400 01 Usti nad Labem
CZECH REPUBLIC

KONE Elevators Co., Ltd
Huanqing Rd. Shuixiu Rd Crossing
Chengbei, Kunshan
Jiangsu
P.R. CHINA

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

KONE Oyj
Kartanontie 1
FIN - 00330 Helsinki
FINLAND

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung des TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
A-1015 Wien, Krugerstraße 16
<http://www.tuv.at>

Aufzugstechnik
Tel.: +43 / 1 / 3324281
Fax: +43 / 1 / 3324281/6905
e-mail: at@tuvat

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

10.06.2001
5. Aufgrund folgender Vorschrift ausgestellte Bescheinigung
Certificate issued on the basis of the following requirement:

Aufzüge-Sicherheitsverordnung 1996 - ASV 1996
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

24.09.2001 AT1-TV-01/05
15.10.2004 2004-AT-SP/035
23.04.2007 2007-AT-EP/0016
8. Datum der EG-Baumusterprüfung
Date of EC type-examination

23.04.2007
9. 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
 - landing top track complete
AMDSL 3 LL600-699
Zeichnungs-Nr.:603090 Ausgabe - Datum 16.12.1999
Zeichnungs-Nr.:605761 Ausgabe - Datum 23.08.2007
 - landing top track complete
AMDSL 3 LL700-1200
Zeichnungs-Nr.:602771 Ausgabe - Datum 02.11.1999
Zeichnungs-Nr.:605762 Ausgabe - Datum 22.08.2007

- landing door lock
 AMDSL 3/6
 Zeichnungs-Nr.602960 Ausgabe C Datum 10.10.2007

- emergency opening device
 Zeichnungs-Nr.:602976 Ausgabe A Datum 05.11.2002

10. Zusätzliche Angaben
Additional information

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

Verriegelungseinrichtung, Typ AMDSL3 - EN, mit Hakenriegel für waagrecht bewegte, mittig öffnende, vierblättrige Schacht-Schiebetüren mit maschineller Betätigung
Door Locking device type AMDSL3 – EN with lock hook for horizontally moving, centre opening, four panel power operated landing sliding door

10.2 Zulässige Türabmessungen
Allowed door measurements

lichte Türbreite door width	lichte Türhöhe door height	max. Masse eines Türblattes max. mass single door panel
600 mm - 1200 mm	1900 mm - 2100 mm	35 kg

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

Wechselstrom 230 V/ 2A
Alternating current

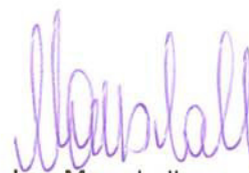
Gleichstrom 200 V/ 2A
Direct current

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

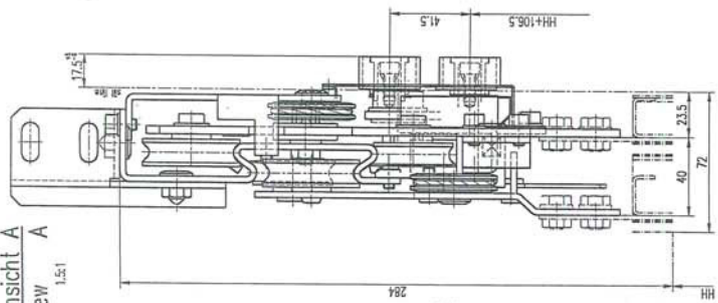
09.06.2008
 Datum
 date

Dipl.-Ing. Jung
 Prüfstelle
 examining department

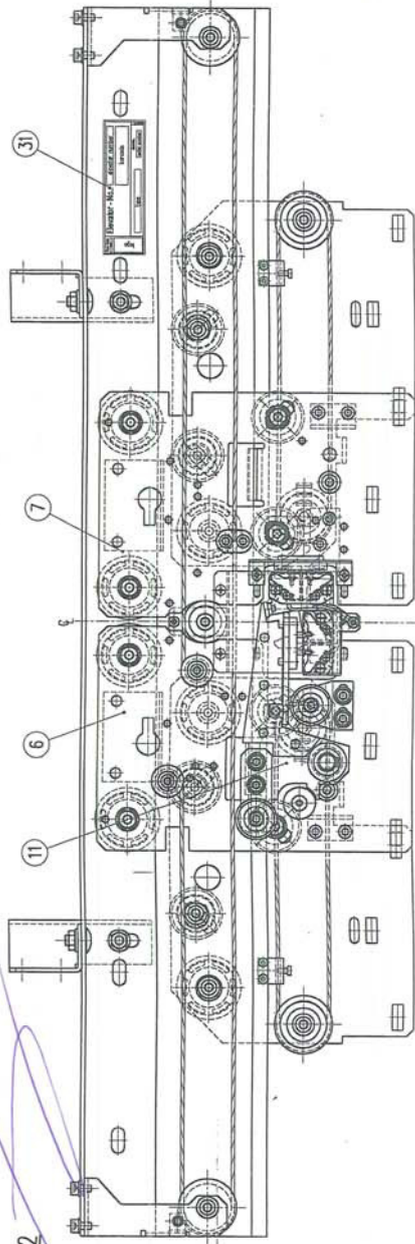
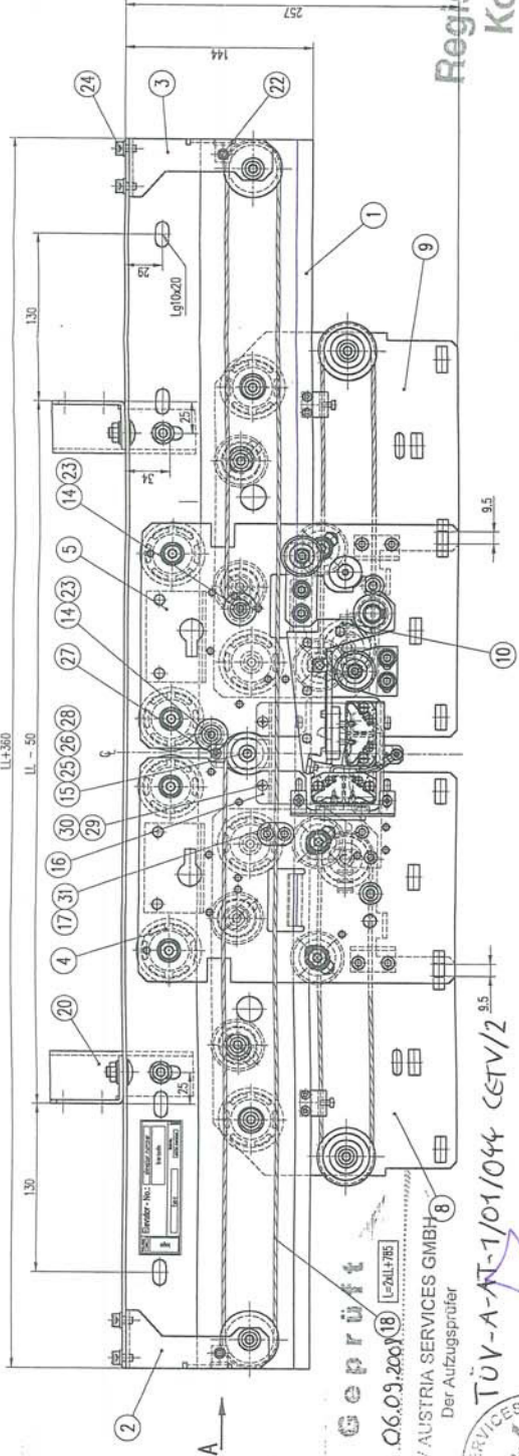



 Ing. Marschall
 Zertifizierungsstelle
 certifying department

Ansicht A
 view A
 1:5:1



Registrierte
 Kopie
 ORIGINAL



G01

Geprüft
 Wien, am 06.09.2001
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
 Der Aufzugsprüfer
 TÜV-A-AT-1/01/044 CGTV/2
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

1	H33	VAR	E20 FIRE CLASS
1	H32	VAR	EXTRA DOOR CONTACT
1	H30	28959	Identification label
2	H29	27634	Unterplatte DIN921 D3.2 Nylon
1	H28	25341	Seilsack DIN984-M6x8-E8-AG
1	H27	40910	Zylinder m. Urv. DIN500-C-M4x8-E8-AG
1	H26	40910	Seilsack m. Urv. DIN500-C-M4x8-E8-AG
1	H25	24977	Schraube M8x8
1	H24	28144	Seilsack DIN500-E-M6x10-8-AG
2	H23	251741	Seilsack M6x16-16-8-V
2	H22	249255	Seilsack DIN981-M6x8-E8-AG
4	H21	238828	Kabelbinder PL-1W/80mm
1	H20	VAR	RAILING FIXING
1	H19	H19 88723 G01	door contact cable
1	H18	H18 88729 H01	rope
2	H17	H17 602978 H03	clasp plate
1	H16	H16 603123 H01	fixing angle
1	H15	H15 88639 G02	buffer
2	H14	H14 88669 H01	rope fixing
1	H13	VAR	DOOR CLOSING DEVICE
1	H12	VAR	EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H11	H11 602960 G04	landing door lock complete
1	H10	H10 602960 G03	landing door lock complete
1	H09	H09 605766 G02	slow hanger plate
1	H08	H08 605766 G01	fast hanger plate
1	H07	H07 605917 G02	fast hanger plate
1	H06	H06 605917 G03	fast hanger plate
1	H05	H05 605917 G04	fast hanger plate
1	H04	H04 602976 G01	rope diverting pulley complete
1	H03	H03 602976 G02	rope diverting pulley complete
1	H02	H02 602976 G01	rope diverting pulley complete
1	H01	H01 605095 H01	profile
002 (001)			VAR. RAILING FIXING
002 (001)			VAR. EXTRA DOOR CONTACT
AMDSL 3 right			landing top track complete
AMDSL 3 right			Schachttür Kämpfer komplett
AMDSL 3 right			AMDSL 3 - R1 / LL 600 - 699
AMDSL 3 right			605761

- closing weight (G) 605090 G01 | 605090 G02
- closing weight (C) 604834 G01 | 604834 G02
- AMDSL 3 left | AMDSL 3 right
- VAR. DOOR CLOSING DEVICE
- AMDS frameless (P) 605771 G01
- AMDS frame/iron (B), (C), (Z) 941454 G01
- VAR. RAILING FIXING
- DOM option (1) 604984 G01 | 604984 G02
- No extra door contact (0) | AMDSL 3 left | AMDSL 3 right
- VAR. EXTRA DOOR CONTACT
- Panel (1) 922603 G01 | 922603 G02
- Lineel (standard) (0) | 604845 G01 | 604845 G02
- AMDSL 3 left | AMDSL 3 right
- VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE

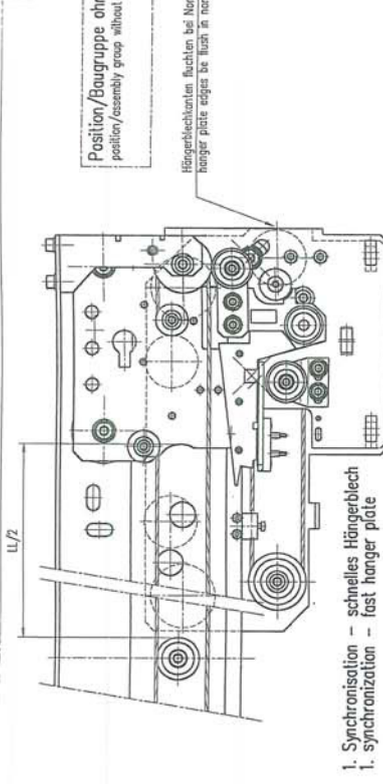
* Kombinationen mit Schließgewicht für Fensterpaneele NICHT möglich!
 * combinations with closing weight for window panels NOT possible!

Position/Baugruppe ohne Abbildung: (1) (13) (19) (32) (33) (21)
 Beleg-/part load

Hängersynchronisation fluchten bei Normöffnung
 hanger plate edges be flush in nominal opening

Ordered (1) 922603 G01 | 922603 G02
 Not ordered (0) | AMDSL 3 left | AMDSL 3 right

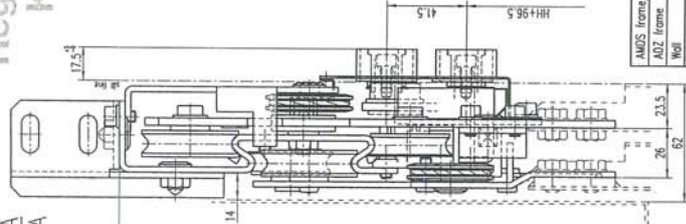
VAR. E120 FIRE CLASS



1. Synchronisation - schnelles Hängerblech
 1. Synchronisation - fast hanger plate

Registrierte
 Kopie

Ansicht A
 view A
 1:5:1



AMDS frame/iron	604848 G01
ADZ frame	602448 G01
Wfl	602971 G01
VAR. LANDING TOP TRACK FINING	



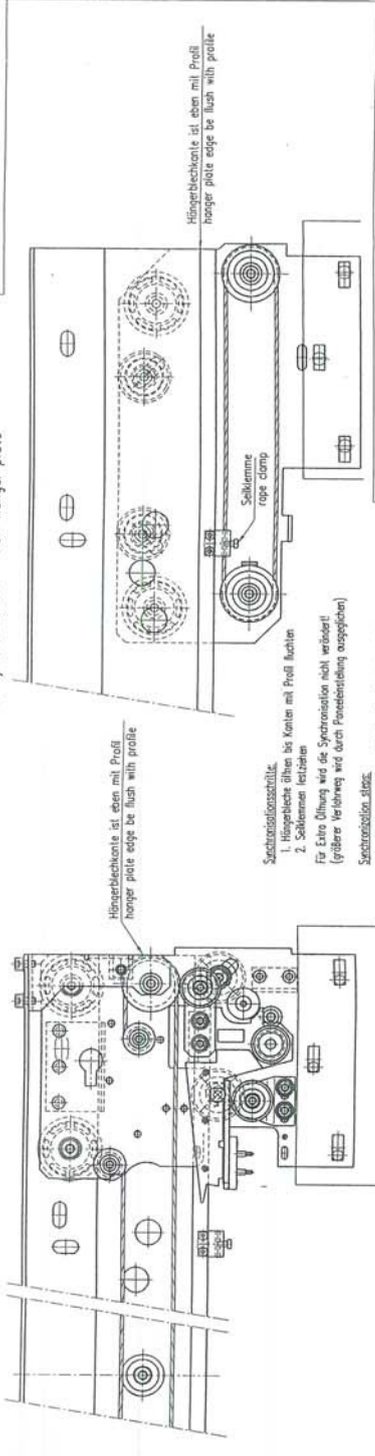
Wien, am 09.06.2008
 geprüft
 Der Aufzugsprüfer
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Panel	604845 G01	604845 G02
Lintel (standard)	602976 G01	602976 G02
AMDS, 3 left / AMDS, 3 right		
VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE		
Spring closer	603086 G01	603086 G02
weight (front wall)	604834 G01	604834 G02
AMDS, 3 left / AMDS, 3 right		
VAR. CLOSING DEVICE		

Identification table	Part No.	Part Name	Part No.	Part Name
1	H31	60797 H04	H31	60797 H04
2	H30	Unterplatte UN1921 10.37 Nylon	268959	Unterplatte UN1921 10.37 Nylon
2	H29	Sensor UN1965-M48-1.8-A3P	278534	Sensor UN1965-M48-1.8-A3P
2	H28	Zylinderstopf UN1959-M616-8.8-A3G	253044	Zylinderstopf UN1959-M616-8.8-A3G
1	H27	CLOSING DEVICE	VAR.	CLOSING DEVICE
1	H26	EMERGENCY OPENING DEVICE	VAR.	EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H25	Poroson m. UNZ UN1500-C-M48-8.8-A3G	28813	Poroson m. UNZ UN1500-C-M48-8.8-A3G
1	H24	Senarm-Senarmring 808	24310	Senarm-Senarmring 808
1	H23	Stimmtrieb UN1505-C-10.9-V7	24372	Stimmtrieb UN1505-C-10.9-V7
4	H22	Winkel-Seg. Ws116-10.9-V7	20448	Winkel-Seg. Ws116-10.9-V7
2	H21	Winkel-Seg. Ws116-8.8-A3G	25741	Winkel-Seg. Ws116-8.8-A3G
4	H20	Senarstopf UN1981-M616-8.8-A3G	249255	Senarstopf UN1981-M616-8.8-A3G
4	H19	Klappblech P1-1M/95mm	236828	Klappblech P1-1M/95mm
1	H18	VAR. LANDING TOP TRACK FINING	VAR.	VAR. LANDING TOP TRACK FINING
1	H17	89723 G01	H17	89723 G01
1	H16	89739 H01	H16	89739 H01
2	H15	602978 H01	H15	602978 H01
2	H14	603123 H01	H14	603123 H01
2	H13	89639 G02	H13	89639 G02
2	H12	89699 H01	H12	89699 H01
1	H11	603960 G01	H11	603960 G01
1	H10	602763 G02	H10	602763 G02
1	H09	602763 G02	H09	602763 G02
1	H08	602763 G01	H08	602763 G01
1	H07	602761 G02	H07	602761 G02
1	H06	602761 G03	H06	602761 G03
1	H05	602761 G04	H05	602761 G04
1	H04	602761 G01	H04	602761 G01
1	H03	602758 G02	H03	602758 G02
1	H02	602758 G01	H02	602758 G01
1	H01	602757 H01	H01	602757 H01

1. Synchronisation - langsames Hängerblech
 1. synchronization - slow hanger plate

1. Synchronisation - schnelles Hängerblech
 1. synchronization - fast hanger plate

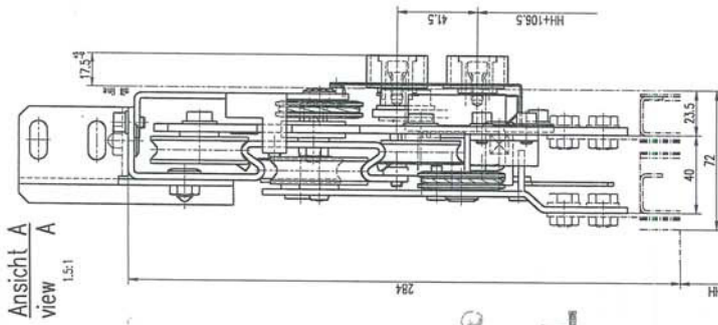


Synchronisationsstelle:
 1. Hängerbleche ohne bis hinten mit Profil fluchten
 2. Seilbremse festziehen
 Für Extra Öffnung wird die Synchronisation nicht verändert!
 (größere Verformung wird durch Prozessänderung ausgeglichen)

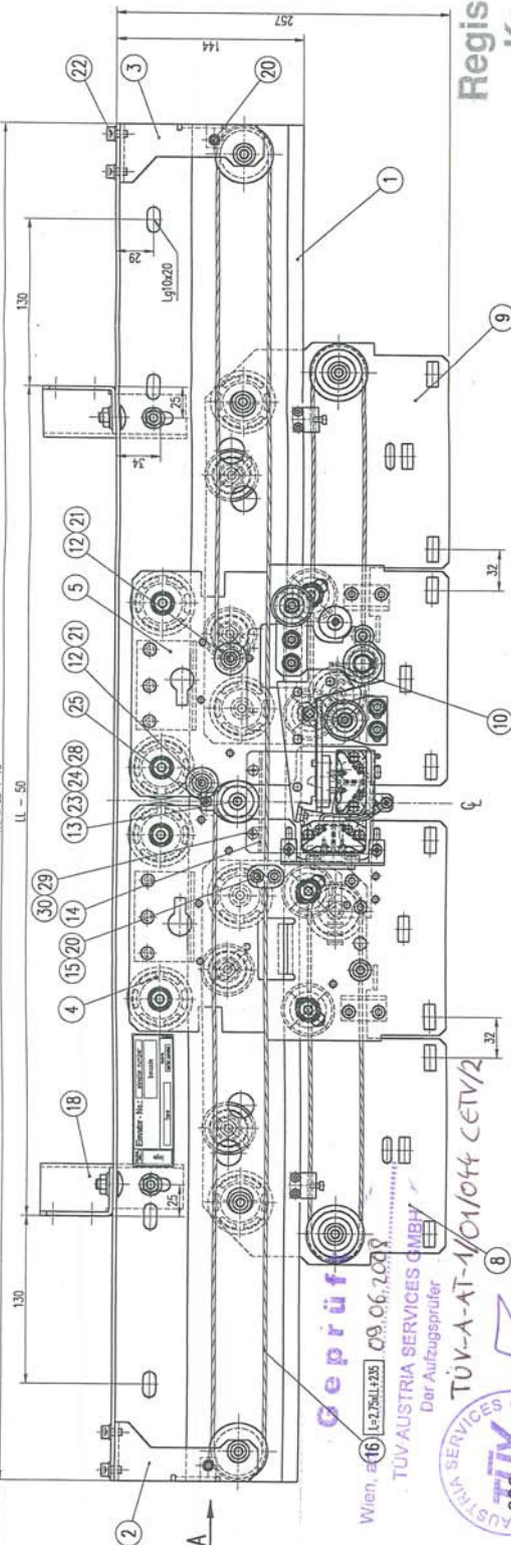
Synchronisation place:
 1. open hanger plate until edges be flush with profile
 2. tension rope clamp
 In Extra Opening case the synchronization have not to be changed
 (larger opening width be compensated by joint deformation!)

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

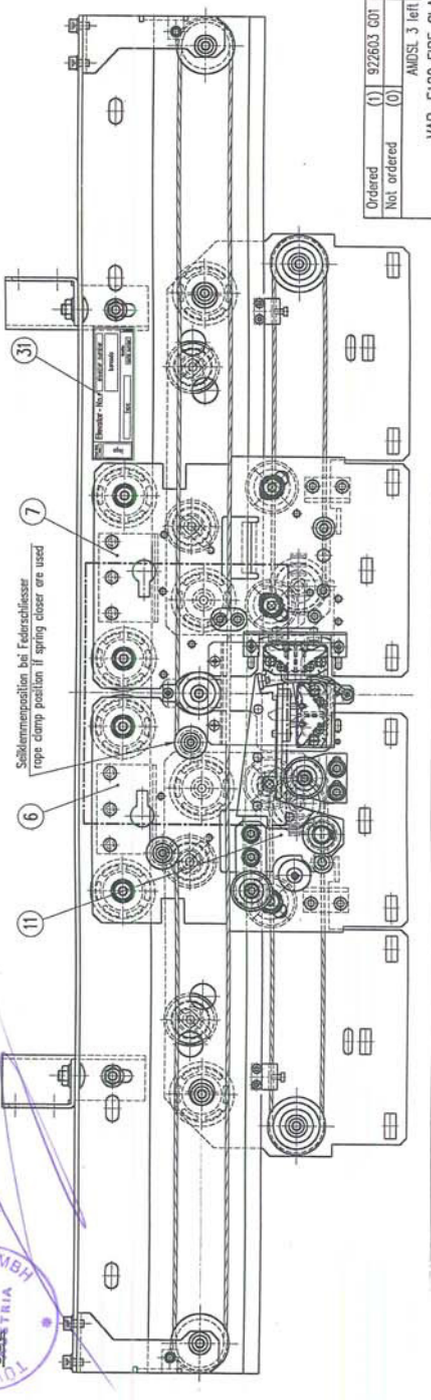
AMDS 3 left
 AMDS 3 right
 landing top track complete
 Sechochttür Kämpfer komplett
 AMDSL 3 - R1 / LL 700-1200
 602771



Ansicht A
 view A
 1:5:1



Registrierte
 Kopie
 ORIGINAL



Seilclammposition bei Federclasse
 rope clamp position if spring closer are used

AMSL	Part No.	Part Name	Unit	AMSL	Part No.	Part Name	Unit
1	H33	VAR. E120 FIRE CLASS		1	H17	89723 G01	door contact cable
1	H32	VAR. EXTRA DOOR CONTACT		1	H16	69749 H01	rope
1	H31	60729 H04		2	H15	60279 H01	clasp plate
2	H30	Untergruppe DIN927 D3.2 Nylon		1	H14	60412 H01	living angle
2	H29	Sensör, DIN92744-8-B-A-G		1	H13	89639 G02	buffer
2	H28	Sensör, DIN92744-8-B-A-G		2	H12	89699 H01	rope fixing
2	H27	EMERGENCY OPENING DEVICE		1	H11	60296 G04	landing door lock complete
1	H26	VAR. CLOSING DEVICE		1	H10	60296 G03	landing door lock complete
1	H25	EMERGENCY OPENING DEVICE		1	H09	60576 G02	slow hanger plate
1	H24	Emergency opening device		1	H08	60576 G01	slow hanger plate
1	H23	Emergency opening device		1	H07	60591 G02	fast hanger plate
1	H22	Schrauber, DIN7500-C-M4x8-8-B-A-G		1	H06	60591 G03	fast hanger plate
1	H21	Schrauber, DIN7500-C-M4x8-8-B-A-G		1	H05	60591 G04	fast hanger plate
2	H20	Schrauber, DIN7500-C-M4x10-8-B-A-G		1	H04	60591 G01	fast hanger plate
2	H19	Schrauber, DIN7500-C-M4x10-8-B-A-G		1	H03	60279 G02	rope diverling pulley complete
4	H18	Ababänder, PL-1M/50mm		1	H02	60279 G01	rope diverling pulley complete
1	H17	RAILING FIXING		1	H01	60279 H01	profile
1	H16	RAILING FIXING		1	AMSL 3 left	60484 G01	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H15	RAILING FIXING		1	AMSL 3 right	60484 G02	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
2	H14	RAILING FIXING		1	AMSL 3 left	60484 G01	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H13	RAILING FIXING		1	AMSL 3 right	60484 G02	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H12	RAILING FIXING		1	AMSL 3 left	60484 G01	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H11	RAILING FIXING		1	AMSL 3 right	60484 G02	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
2	H10	RAILING FIXING		1	AMSL 3 left	60484 G01	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H09	RAILING FIXING		1	AMSL 3 right	60484 G02	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H08	RAILING FIXING		1	AMSL 3 left	60484 G01	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H07	RAILING FIXING		1	AMSL 3 right	60484 G02	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H06	RAILING FIXING		1	AMSL 3 left	60484 G01	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H05	RAILING FIXING		1	AMSL 3 right	60484 G02	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H04	RAILING FIXING		1	AMSL 3 left	60484 G01	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H03	RAILING FIXING		1	AMSL 3 right	60484 G02	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H02	RAILING FIXING		1	AMSL 3 left	60484 G01	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE
1	H01	RAILING FIXING		1	AMSL 3 right	60484 G02	VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE

Ordered (1) 922603 G01 922603 G02
 Not ordered (0)
 AMSL 3 left AMSL 3 right
 VAR. E120 FIRE CLASS

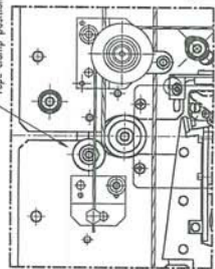
AMSL 3 left AMSL 3 right
 VAR. RAILING FIXING

AMSL 3 left AMSL 3 right
 VAR. EXTRA DOOR CONTACT

AMSL 3 left AMSL 3 right
 VAR. EMERGENCY OPENING DEVICE

AMSL 3 left AMSL 3 right
 VAR. DOOR CLOSING DEVICE

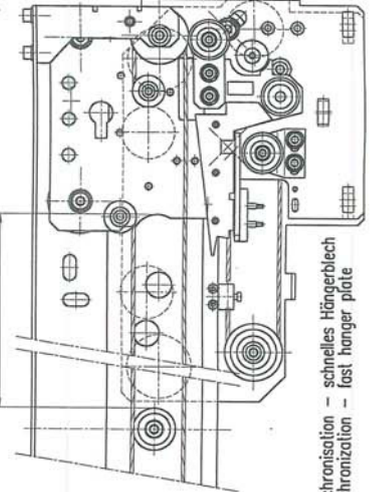
Seilclammposition bei Schliessgewicht
 rope clamp position if closing weight are used



Position/Baugruppe ohne Abbildung:
 position/assembly group without illustration:
 Teil: (19)
 (17) (26) (27) (32)
 (33)

* Kombinationen mit Schließgewicht für Feederanlage Nicht möglich!
 combinations with closing weight for window panels NOT possible!

Hängerblechen suchen bei Nennöffnung
 hanger plate edges are flush in nominal opening



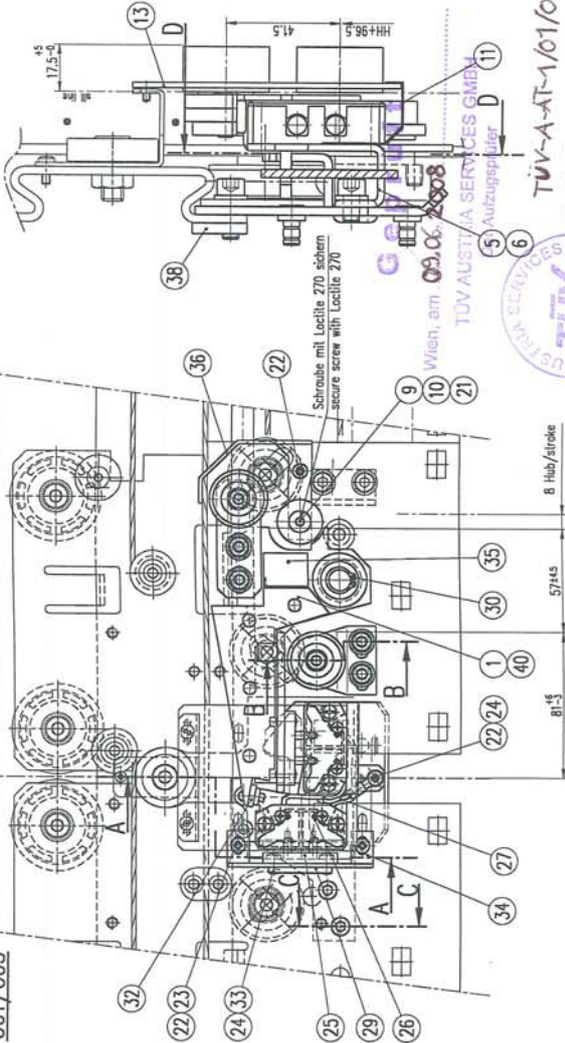
1. Synchronisation - schnelles Hängerblech
 i. synchronization - fast hanger plate

G01

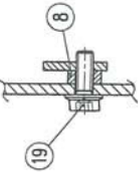
Geprüft
 TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
 Der Aufzugsprüfer
 TÜV AUSTRIA
 TÜV A-AT-1101/04 CTV/2



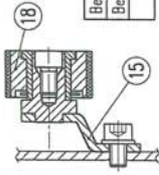
Schnitt A-A
section A-A
1:5.1



Schnitt C-C
section C-C
1:5.1



Schnitt B-B (G03/G04)
section B-B (G03/G04)
1:5.1

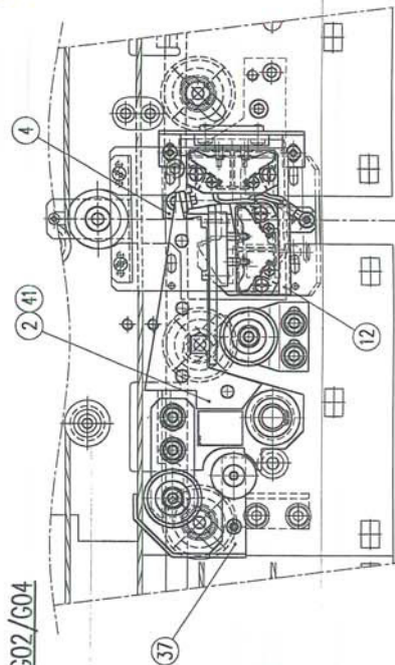


ORIGINAL

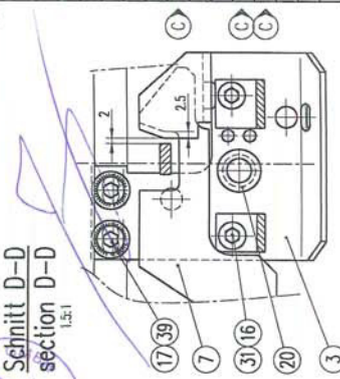
AMD SL 6	603198 H03
AMD SL 3	603198 H01
VAR. LOCK TYPE LABEL	

Bernstein	280102	SEL4-A1Z P
Bernstein	274093	SEL1-A1Z P
VAR. DOOR CONTACT		

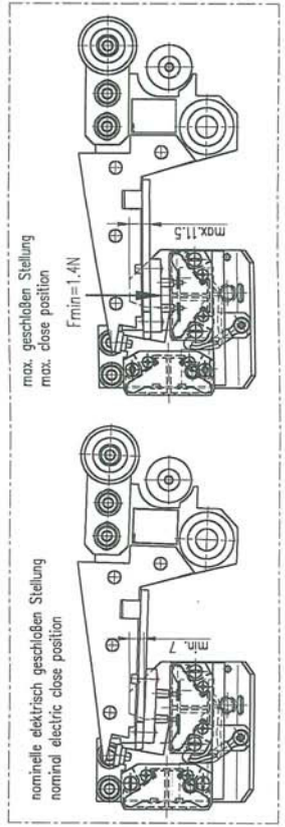
G02/G04



Schnitt D-D
section D-D
1:5.1



Schnitt B-B (G01/G02)
section B-B (G01/G02)
1:5.1



AMD SL new 3/6 right	G04	G03	G02	G01	Teil Item	Typ Type	Konstr. Design	Material Material	Materialmessung und Qualität Raw material dimensions and quality	Gewicht Weight
					H41	602955 G04				
					H40	602955 G03				
	2	2	2	2	H39	116574	Zylinderschr. DIN912-M6x16-8.8-A3G			
	1	1	1	1	H38	601208 H04				
	1	1	1	1	H37	605093 H02				
	1	1	1	1	H36	605093 H01				
	1	1	1	1	H35	VAR.	LOCK TYPE LABEL			
	1	1	1	1	H34	602962 H01				
	2	2	2	2	H33	246533	Linenschraube DIN7985-M4x10-A2F			
	1	1	1	1	H32	601108 H01				
	2	2	2	2	H31	408029	Schnorr-Sicherung M06			
	1	1	1	1	H30	104489	Sicherungsring DIN 471-12x1			
	1	1	1	1	H29	601208 H01				
	1	1	1	1	H28	602972 G01				
	2	2	2	2	H27	89703 G01	VAR.	DOOR CONTACT		
	1	1	1	1	H26					
	1	1	1	1	H25	274094	Türkontaktbrücke SEL 1 - A1 Z P			
	6	6	6	6	H24	201889	Fächerscheibe DIN6798-A4.3-A3G			
	2	2	2	2	H23	204750	Scheibe DIN125-4.3-A3G			
	4	4	4	4	H22	268713	Furchenschr. m. UKVZ DIN7500-C-M4x8-4.8-A2G			
	1	1	1	1	H21	249255	Senkschr. DIN7991-M6x16-8.8-A3G			
	1	1	1	1	H20	258598	Kabeltülle DK9/12/16-3			
	2	2	2	2	H19	257141	Inbus-Ripp M6x16-10.9-VZ			
	1	1	1	1	H18	601107 G06				
	4	4	4	4	H17					
	5	5	5	5	H16	258449	Contactischeibe 06-550612-32/Normel			
	1	1	1	1	H15	605909 G01				
	1	1	1	1	H14	601107 G03				
	1	1	1	1	H13	602963 G01				
	1	1	1	1	H12	602966 H02				
	1	1	1	1	H11	602966 H01				
	1	1	1	1	H10	88318 H01				
	1	1	1	1	H09	88618 H02				
	2	2	2	2	H08	602313 H01				
	1	1	1	1	H07	602959 H01				
	1	1	1	1	H06	602958 H02				
	1	1	1	1	H05	602958 H01				
	1	1	1	1	H04	602973 G02				
	1	1	1	1	H03	602973 G01				
	1	1	1	1	H02	602955 G02				
	1	1	1	1	H01	602955 G01				

Registrierte
Kopie

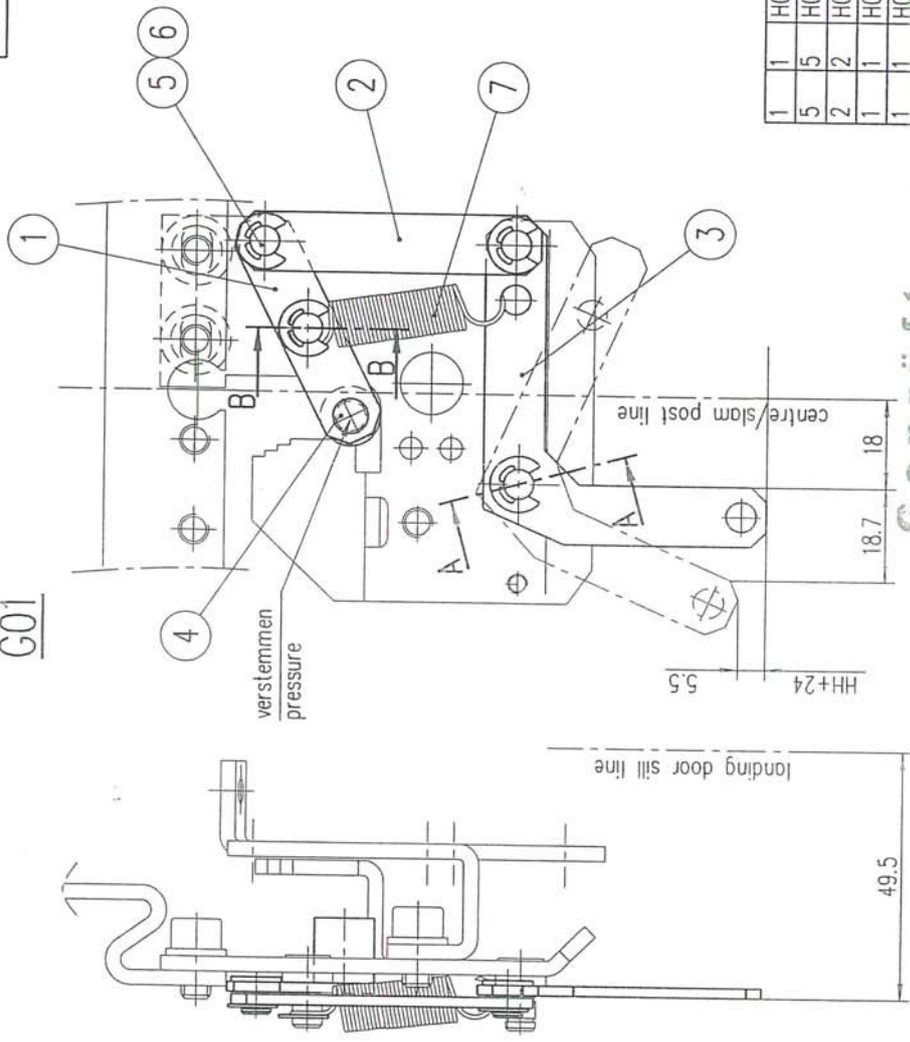
Bezeichnung Designation	603130
Index Index	603090
Abgabe Issue	C
geplant in planned in	602771
Abbildung Drawing	G03 & G04 added
Datum Date	10.10.2007
Reich Region	wa/mdb
Code Code	AMD SL
Material Material	landing door lock
Scale Scale	Schachttür Schloß
Issue Issue	AMD SL 3/6
	602960



Die Abbildung zeigt die konstruktive Ausführung der Vorrichtung in der Position der Schließung. Die Abbildung zeigt die konstruktive Ausführung der Vorrichtung in der Position der Schließung. Die Abbildung zeigt die konstruktive Ausführung der Vorrichtung in der Position der Schließung.

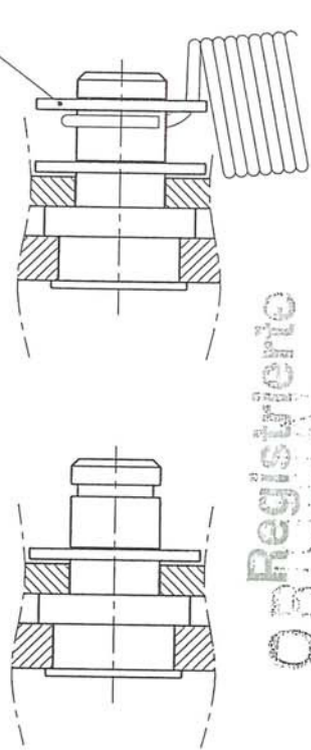
gehört zu included in	602771	603090	603130
Ausgabe Issue			
Index Appear			
Anderung Alteration			
Gezeichnet Dwn			
Gepr. Chd			
Datum Date			

G01



Schnitt A-A
section A-A
3:1

Schnitt B-B
section B-B
3:1



Registrierte
Originalkopie

1	H07 189661 H01				
5	H06	249269	Sicherungsscheibe DIN6799-5		
2	H05 602969 H01				
1	H04 602968 H01				
1	H03 602967 H04				
1	H02 602967 H02				
1	H01 602967 H01				
G02	G01				

G02
spiegelbildlich G01
mirror image G01

Wien, am 09.06.2008
TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH
Der Aufzugsprüfer



TÜV-A-AT-1/01/044 CEV

Konstr. Design	watmhö	Gepr. Chd	watgka	Gen. Appd	Kode Code	AMDS
Gezeichnet Dwn	watmhö	emergency opening device				
Abteil. PD	Datum Date	Notentriegelung				
Dept	11.11.1999	602976				
KONE						
Ausgabe Issue						

The document must not be copied without the written permission of KONE Schindler Aufzüge GmbH. Any unauthorized copying, reproduction, translation, or the contents hereof must not be posted in a third party and be used for any unauthorized purpose, contravening KONE Schindler Aufzüge GmbH's intellectual property rights.



**EC-DECLARATION OF CONFORMITY FOR SAFETY COMPONENTS
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR SICHERHEITSBAUTEILE**

WITTUR GmbH
Sowitschstraße 1
A-3270 Scheibbs, AUSTRIA
TEL.: +43 7482 42542-0
FAX: +43 7482 42542-32
E-Mail: info@wittur.at

Declares that the / Erklärt, daß die
Locking device for horizontally sliding landing doors
Verriegelungseinrichtung für waagrecht bewegte Schacht-Schiebetüren
Type AMDSL3-EN

Manufacturing date / Baujahr
see type label / siehe Typenschild

Is in conformity with the relevant provisions
übereinstimmt mit den Bestimmungen der Aufzüge-Sicherheitsverordnung

Directive 95/16/EC dated 1995-06-29
Aufzügerichtlinie 95/16/EG datiert 1995-06-29
EN81-1 & EN81-2 - Issue/Stand 2000

and in conformity with the EC type-examination No.
und konform ist mit der EG-Bauteilprüfnummer

TÜV-A-AT-1/01/044 CETV/2

Test laboratory/notified body - Testlabor/Prüfungsbehörde

TÜV Österreich
Krugerstraße 16
A-1015 Wien, AUSTRIA
ID No. 0408

Production checks according Directive 95/16/EC, Annex XI (Modul C)
Produktionskontrolle gemäß Aufzügerichtlinie 95/16/EG, Annex XI (Modul C) durchgeführt vom

TÜV Österreich
Krugerstraße 16
A-1015 Wien, AUSTRIA
ID No. 0408

Scheibbs, 2008-07-10

.....
.....
Place, Date / Ort, Datum


Signature / Unterschrift

