



# **TYPE EXAMINATION CERTIFICATE**

According to Lifts Regulations 2016, Schedule 11, Section A

**UK-DL 013** 

Certificate No.:

Approved Body:

**Certificate Holder:** 

of the Test Sample: (Manufacturer of Serial Production -

Manufacturer

see Enclosure)

**Product:** 

Type:

**Regulation:** 

**Test report:** 

**Outcome:** 

**Reference Standards:** 

TUV SUD BABT UNLIMITED Octagon House Concorde Way, Segensworth North Fareham, Hampshire, PO15 5RL, UK Identification No. 0168

Hans & Jos. Kronenberg GmbH Kurt-Schumacher-Str. 1 51427 Bergisch Gladbach - Germany

Hans & Jos. Kronenberg GmbH Kurt-Schumacher-Str. 1 51427 Bergisch Gladbach - Germany

Different locking device with bolt type locking element, with means used to prove the position of a locking element for direct locking action of hinged landing doors

DLF1, DLF1/7 and DLF2

Lifts Regulations 2016

EN 81-20:2020 EN 81-50:2020

UK-DL Kronenberg dated 2022-08-02

The product conforms to the essential health and safety requirements of the mentioned Regulation if the requirements of the annex to this type examination certificate are kept.

Date of Issue:

2022-08-22

BABTUN Bernd Gründlind Approved Bod TUV SUD BABT UNLMITED

## Annex to the Type Examination Certificate No. UK-DL 013 of 2022-08-22



#### 1 Scope of application

1.1 Locking device of type DLF1, DLF1/7 and DLF2 with bolt type locking element with means used to prove the position of a locking element for direct locking action of landing doors.

The locking devices are alternatively produced or used in various embodiments (one or two locking bolts) and mounting positions and with additional control switches (auxiliary switches).

For the locking device of type DLF1, additional to the lock contact, a safety contact is used, which is activated positively driven by a switching curve.

1.2 Nominal values of the electrical safety devices (lock contact):

Nominal values of the lock contact:

Alternating current230 V, 2 ADirect current200 V, 2 A

Nominal values of the monitoring contact of the emergency unlocking:

Alternating current	230 V, 2 A
Direct current	200 V, 0.5 A

Nominal values of the auxiliary switch:

Alternating current	230 V, 2 A
Direct current	200 V, 0.5 A

Nominal values of the optional door contact:

Alternating current	230 V, 2 A
Direct current	200 V, 2 A

#### 2 Conditions

- 2.1 For identification and information about the principal construction the datasheet "Türverriegelungen / Door Interlocks; EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2; EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2" no. 06.50.021 (22 pages) dated 2016-12-16 with certification stamp dated 2016-12-16 have to be enclosed to this type examination certificate and its annex. The written notes and dimension details given in the mentioned datasheet have to be observed.
- 2.2 The locking device has to engage overall at least 17.5 mm (or at least 14 mm at the moment of connection of the electric safety device of the locking device) into or behind the part which is to be locked in order to guarantee the positive operation of the means used to prove the position of the locking element.
- 2.3 The closing position of the landing door has to be supervised by a separate electric safety device (door switch). This type examination does not include the test of this electric safety device.
- 2.4 Electric safety devices for supervision of the closing position of the landing door (door switch) with position and design other than given in the approval drawings according to number 2.1 may be used provided the requirements of the relevant regulations are met.
- 2.5 The screwed connections for the fixation of the locking device must not be allowed to work themselves loose.

### Annex to the Type Examination Certificate No. UK-DL 013 of 2022-08-22



- 2.6 Deviations of the locking device from the approval drawings like
  - type of design,
  - mounting position,
  - actuating device or
  - additional control switches

are not allowed.

2.7 The type examination certificate may only be used in connection with the pertinent annex and the enclosure (list of the authorised manufacturer of series production). This enclosure shall be updated and re-edited following information of the certificate holder.

#### 3 Remarks

- 3.1 This type examination was issued on basis of the following standards:
  - EN 81-1:1998 + A3:2009 (D), number 7.7.3.1 and Annex F.1
  - EN 81-2:1998 + A3:2009 (D), number 7.7.3.1 and Annex F.1
  - EN 81-20:2014 (D), number 5.3.9.1
  - EN 81-50:2014 (D), number 5.2
  - EN 81-20:2020 (D), number 5.3.9.1
  - EN 81-50:2020 (D), number 5.2

In case of changes resp. amendments of the above-named standards resp. advancements of the state of the art, a revision of this type examination Certificate will be necessary.

- 3.2 The locking devices, type DLF1, DLF1/7 and DLF2 with bolt type locking element with means used to prove the position of a locking element for direct locking action of landing doors can be used as locking part for car door locking devices. The complete car door locking device must be subjected to a separate type examination in order to prove compliance with the requirements of EN 81-20: 2020 (D) and EN 81-50: 2020 (D).
- 3.3 The test results refer only to the safety component "locking device for landing doors" and the associated type examination.
- 3.4 This type examination certificate does not take into account compliancy to the conditions of the IPprotection class for electrical equipment according EN 60529.
- 3.5 The measures to avoid dragging of children hands in case of sliding doors with glass panels (EN 81-1/2:1998+A3:2009, 7.2.3.6 / EN 81-20:2020, 5.3.6.2.2.1) are not part of the type examination of the locking device.
- 3.6 The measures and their impact on the limitation of the closing and moving force of the horizontal sliding landing doors (EN 81-1:1998, 7.5.2.1 / EN 81-20:2020, 5.3.6.2.2) are not part of the type examination of the locking device.
- 3.7 Judgement of behaviour of the landing doors in case of fire is not an integrant part of the type examination certificate of the locking device.
- 3.8 At the locking device, in addition to the mark of the complete locking device, there shall be a label with the information necessary for the component's identification with the name of the manufacturer, type examination sign and details of type.

## Enclosure to the Type Examination Certificate No. UK-DL 013 of 2022-08-22



### Authorised Manufacturer of Serial Production – Production Sites (valid from: 2022-07-22):

CompanyHans & Jos. Kronenberg GmbHAddressKurt-Schumacher-Str. 151427 Bergisch Gladbach - Germany

- END OF DOCUMENT -

## Bestellangaben / order information:

### Grundgerät ohne Fehlschließsicherung / basic device without faulty closure device

- DL1 mit einem Riegelbolzen / with one latch bolt
- DL1/6 mit einem Riegelbolzen und Kontakteinsatz / with one latch bolt and contact insert
- DL2 mit zwei Riegelbolzen / with two latch bolts

### Grundgerät mit Fehlschließsicherung / basic device with faulty closure device

- DLF1 mit einem Riegelbolzen / with one latch bolt
- DLF1/7 mit einem Riegelbolzen und Kontakteinsatz / with one latch bolt and contact insert
- DLF2 mit zwei Riegelbolzen / with two latch bolts

### Ausführung / operating direction

-L Linksausführung / left-hand operation -R Rechtsausführung / right-hand operation

### Schutzart und Gebrauchslage / level of protection and customary position

	ohne Angabe: IP40 oder IP20 (bei .6, .7, .8, .16, .60 und .70) /
	without specification: IP40 or IP20 (by .6, .7, .8, .16, .60 and .70)
-W	IP54 bei horizontaler Gebrauchslage / IP54 at horizontal customary position
-WV	IP54 bei vertikaler Gebrauchslage und Kabeleinführung oben /
	IP54 at vertical customary position and cable entry above

### Bolzenlänge / length of latch bolt

-X... Maß zwischen Türverschluss und Türkante (X ≥ 5 mm) / dimension between door interlock and door edge (X ≥ 5 mm)

### Anschrägung des Riegelbolzens / bevel of latch bolt

	ohne Angabe: Anschrägung für Bolzen ohne Fehlschließsicherung 45° x 16 mm und für Bolzen mit Fehlschließsicherung 35° x 5 mm / without specification: Bevel for latch bolt without faulty closure device 45° x 16 mm and for latch bolt with faulty closure device 35° x 5 mm
(ANS0)	keine Anschrägung / without bevel
(AN30)	Kelle Alschlagung / without bever
(ANS)	Sonderanschrägung / special bevel
(GAB)	Gabelkopf mit $X = 27 \text{ mm}$ / fork head with $X = 27 \text{ mm}$
(ANS-ST)	Riegelbolzen mit Stufenrastung / latch bolt with graduated stay-put feature

### Position der Anschrägung / bevel of latch bolt

(u)	bodenseitig (unten) / base side (below)
-----	---

- (o) deckelseitig (oben) / cover side (above)
- (i) innen / inside Zulassungsvermerk / certificate attestation (a) außen / outside innen und außen / (i+a) industrie Ser inside and outside 2 Q. MRZ. 2017 **GEPRÜFT / APPROVED** TUV SUD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte des För ertechnik Westendstraße 806 Mür Technische Änderungen vorbehalten / subject to technical alterations

Hans & Jos. Kronenberg GmbH KRONENBERG D-51427 Bergisch Gladbach

### Betätigungsart / kind of actuation

	.10	über Zugstange / by pull rod
	.10S	über Zugstange, Sonderausführung mit Abdichtung /
		by pull rod, special version with sealing
	.14	über externen Bowdenzug / by external bowden cable
	.14S	über externen Bowdenzug, Sonderausführung mit Abdichtung /
		by external bowden cable, special version with sealing
	.20	aufgeschraubter Rollenhebel / screwed on roller lever
	.30	aufgeschraubter Rollenhebel und Zugstange / screwed on roller lever and pull rod
	.40	über Seitenlagerbock / by annexed roller lever
	.40/180	über Seitenlagerbock (gedreht) / by annexed roller lever (turned)
	.50	über Seitenlagerbock parallel aufgesetzt / by annexed roller lever attached parallel
	.50/180	über Seitenlagerbock parallel aufgesetzt (180° gedreht) /
		by annexed roller lever attached parallel (180° turned)
	.10/KOPPEL	Ausführung .10 mit zusätzlicher Koppelstange / version .10 with additional coupling rod
No	tentriegelung	/ emergency release
	0 0	ohne Angabe: Bodenseitig / without specification: Base side
	.1	bodenseitig und deckelseitig / base side and cover side
	.2	bodenseitig versetzt / base side shifted
	.3	deckelseitig versetzt / cover side shifted
	.2/01	bodenseitig versetzt mit integrierter Überwachung, 1 Zwangsöffner /
		base side shifted with integrated monitoring, 1 positively driven NC contact
	.2/11	bodenseitig versetzt mit integrierter Überwachung, 1 Zwangsöffner, 1 Schließer /
		base side shifted with integrated monitoring, 1 positively driven NC contact, 1 NO contact
	.2/01MR	bodenseitig versetzt mit integrierter Überwachung, bistabil mit Rückstellmagnet, 1 Zwangsöffner /
		base side shifted with integrated monitoring, bistable with resetting magnet, 1 positively driven NC contact
	.2/11MR	bodenseitig versetzt mit integrierter Überwachung, bistabil mit Rückstellung, 1 Zwangsöffner, 1 Schließer /
		base side shifted with integrated monitoring, bistable with resetting,
		1 positively driven NC contact, 1 NO contact
	.5	über externes Zugseil oder Handbetätigung /
		external by cable pull or manual operation
	.14	über externen Bowdenzug / by external bowden cable
	.14S	über externen Bowdenzug, Sonderausführung mit Abdichtung /
		by external bowden cable, special version with sealing

Zulassungsvermerk / certificate attestation



5

xpert

Westendstraße 199 80686 Mülachen

Sac

DeH technik

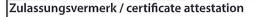
Hans & Jos. Kronenberg GmbH KRONENBERG D-51427 Bergisch Gladbach

## Türverriegelungen / Door Interlocks EU-DL 015: DL1, DL1/6, DL2 EU-DL 013: DLF1, DLF1/7, DLF2

### Türschalter / door switch

ruischalter / t	
	ohne Angabe: Kein Türschalter / without specification: No door switch
.6	bodenseitig betätigt / actuated from the base side
.7	deckelseitig betätigt / actuated from the cover side
.8	Rollenzwangskontakt RZ aufgebaut / transitionary positive contact RZ added
.16	innen liegend, bodenseitig betätigt / internal, actuated from the base side
.60	bodenseitig betätigt, angebaut / actuated from the base side, attached
.70	deckelseitig betätigt, angebaut / actuated from the cover side, attached
Hilfsschalter /	auxiliary switch
	ohne Angabe: Kein Hilfsschalter / without specification: No auxiliary switch
.9/01	1 Kontakt bei entriegelter Tür geschlossen / 1 contact at unlocked door closed
.9/02	2 Kontakte bei entriegelter Tür geschlossen / 2 contacts at unlocked door closed
.9/10	1 Kontakt bei entriegelter Tür offen / 1 contact at unlocked door open
.9/10P	Sicherheitsschalter mit einem Zwangsöffner,
	öffnet beim Anziehen des Bolzens nach etwa 6 mm Hub /
	safety switch with 1 positively driven NC contact,
	opens when the bolt is thightened after approx. 6 mm stroke
.9/11	1 Kontakt bei entriegelter Tür geschlossen, 1 Kontakt bei entriegelter Tür offen /
0// / D	1 contact at unlocked door closed, 1 contact at unlocked door open
.9/11P	Sicherheitsschalter mit einem Zwangsöffner und einem Schließer, schaltet beim Anziehen des Bolzens ab etwa 6 mm Hub /
	safety switch with 1 positively driven NC contact, and 1 NO contact,
	switches when the bolt is thightened after approx. 6 mm stroke
.90/01	1 Kontakt bei entriegelter Tür geschlossen / 1 contact at unlocked door closed
.90/01S	1 Kontakt bei entriegelter Tür geschlossen oder wenn Bolzen in Fehlschießstellung,
.00/010	Sonderausführung, früh schaltend /
	1 contact at unlocked door closed or if latch bolt is in faulty closure position,
	special version, early switching
.90/10	1 Kontakt bei entriegelter Tür offen / 1 contact at unlocked door open
.90/10S	1 Kontakt bei entriegelter Tür offen oder wenn Bolzen in Fehlschießstellung,
	Sonderausführung, früh schaltend /
	1 contact at unlocked door open or if latch bolt is in faulty closure position,
	special version, early switching
Optionen und	Sonderausführungen / options and special versions
30°	vergrößertes Lagerspiel und Schmierstoffe für -30 °C /
	enlarged bearing clearance and lubricants for temperatures up to -30 $^\circ\!{ m C}$
-CHR	Riegelbolzen verchromt (Standard bei IP54) /
	latch bolt, chrome-plated (standard at IP54)
-V2A	Riegelbolzen aus Edelstahl / latch bolt made of stainless steel
-ABSTR	Abstreifring und verstärkte Feder / wiper ring and reinforced spring

- -ABSTR Abstreifring und verstärkte Feder / wiper ring and reinforced spring
- -GEW Gewindeloch an Dreikant Lagerachse / tapped hole at bearing axle of triangular key
- -BAUER verlängerte Zahnhebelachse / extended tooth lever axis



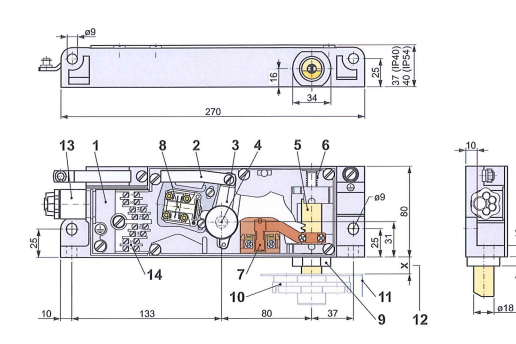




Hans & Jos. Kronenberg GmbH KRONENBERG D-51427 Bergisch Gladbach

## Blatt / page 4 / 22

Geräteabmessungen und Teilebezeichnungen DL(F)1 Device Dimensions and Parts Description DL(F)1:



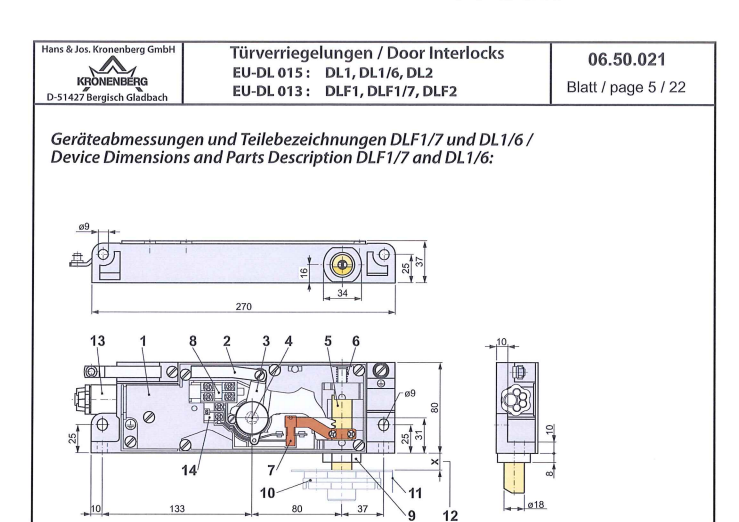
- Gehäuse 1
- Zugstange 2
- Zahnhebel 3
- Zahnhebelachse mit Dreikant (bodenseitig) 4
- **Riegelbolzen** (Sperrmittel) 5
- Rückdruckfeder 6
- Sperrmittelschalter 7
- Hilfsschalter (optional) 8
- Ölring mit Halter, entfällt bei X < 10 mm 9
- 10 Riegelbüchse
- 11 Türblatt / Türkante
- X-Maß nach Angabe 12
- 13 Kabeleinführung
- 14 Anschlussklemmen

- 1 housing
- 2 pull rod
- tooth lever 3
- tooth lever axis with triangle (base side) 4

00

- 5 latch bolt (locking means)
- return spring 6
- switch for locking means 7
- 8 auxiliary switch (as option)
- oil ring with holder, dropped at X < 10 9
- latch plate 10
- 11 door leaf / door edge
- X-dimension according to specification 12
- 13 cable entry
- 14 connecting terminals





- 1 Gehäuse
- 2 Zugstange
- 3 Zahnhebel
- 4 Zahnhebelachse mit Dreikant (bodenseitig)
- 5 Riegelbolzen (Sperrmittel)
- 6 Rückdruckfeder
- 7 Sperrmittelschalter
- 8 Hilfsschalter (optional)
- 9 Ölring mit Halter, entfällt bei X < 10 mm
- 10 Riegelbüchse
- 11 Türblatt / Türkante
- 12 X-Maß nach Angabe
- 13 Kabeleinführung
- 14 Anschlussklemmen

- 1 housing
- 2 pull rod
- 3 tooth lever
- 4 tooth lever axis with triangle (base side)
- 5 latch bolt (locking means)
- 6 return spring
- 7 switch for locking means
- 8 auxiliary switch (as option)
- 9 oil ring with holder, dropped at X < 10
- 10 latch plate
- 11 door leaf / door edge
- 12 X-dimension according to specification
- 13 cable entry
- 14 connecting terminals

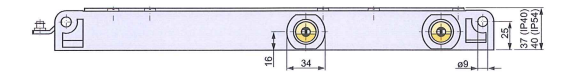


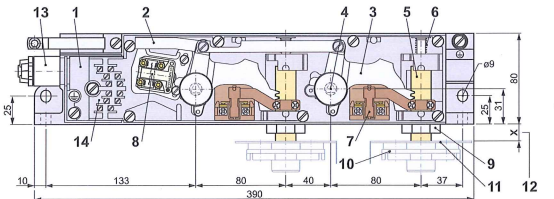
Hans & Jos. Kronenberg GmbH

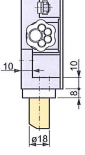
D-51427 Bergisch Gladbach

Blatt / page 6 / 22

Geräteabmessungen und Teilebezeichnungen DL(F)2 Device Dimensions and Parts Description DL(F)2:







- 1 Gehäuse
- 2 Zugstange
- 3 Zahnhebel
- 4 Zahnhebelachse mit Dreikant (bodenseitig)
- 5 Riegelbolzen (Sperrmittel)
- 6 Rückdruckfeder
- 7 Sperrmittelschalter
- 8 Hilfsschalter (optional)
- 9 Ölring mit Halter, entfällt bei X < 10 mm
- 10 Riegelbüchse
- 11 Türblatt / Türkante
- 12 X-Maß nach Angabe
- 13 Kabeleinführung
- 14 Anschlussklemmen

- 1 housing
- 2 pull rod
- 3 tooth lever
- 4 tooth lever axis with triangle (base side)
- 5 latch bolt (locking means)
- 6 return spring
- 7 switch for locking means
- 8 auxiliary switch (as option)
- 9 oil ring with holder, dropped at X < 10
- 10 latch plate
- 11 door leaf / door edge
- 12 X-dimension according to specification
- 13 cable entry
- 14 connecting terminals

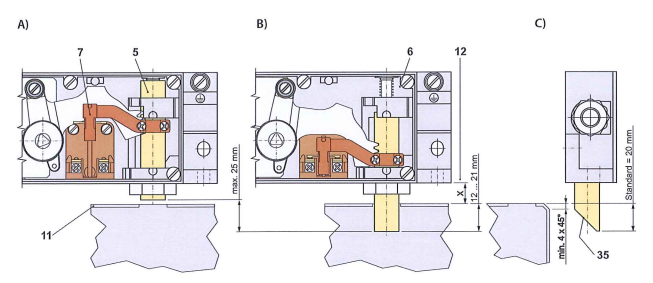
#### Zulassungsvermerk / certificate attestation

## 2 0. MRZ. 2017

GEPRÜFT / APPROVED TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Westendistrafte 199 80585 Munchen Sackverständigeren Vexpert



## Arbeitsweise ohne Fehlschließsicherung / Method of Operation without Faulty Closure Device:



#### A) Öffnungsstellung / open position:

Durch eine abfallende Riegelkurve wird über die Zugstange [2] (oder Rollenhebel) der Zahnhebel [3] betätigt. Die Bewegung wird über die Verzahnung auf den Riegelbolzen [5] übertragen. Der Sperrmittelschalter [7] wird zwangsgeführt geöffnet und die Druckfeder [6] wird gespannt.

By a dropping retiring cam the tooth lever [3] is actuated via the pull rod [2] (or roller lever). The movement is transmitted to the latch bolt [5] through the toothing. The contact for locking means [7] is positively driven open and the return spring [6] is tightened.

#### B) Schließstellung / close position:

Zieht die Riegelkurve an, wird über die oben beschriebene Übertragungskette, der Riegelbolzen [5] freigegeben, der sich durch die Druckfeder [6] in die Bohrung des Türblattes [11] bewegt. Der Sperrmittelschalter [7] wird geschlossen. Die Eintauchtiefe des Riegelbolzens [5] in die Bohrung des Türblattes [11] muss mindestens 8 mm betragen.

If the retiring cam attracts, the latch bolt [5] that is moved into the borehole of the door leaf [11] by the return spring [6] is released through the above-mentioned transmission chain. The contact for locking means [7] is closed. The immersion depth of the latch bolt [5] into the borehole of the door leaf [11] must be at least 8 mm.

#### C) Zuschlagbarkeit / closing ability:

Technische Änderungen vorbehalten /

subject to technical alterations

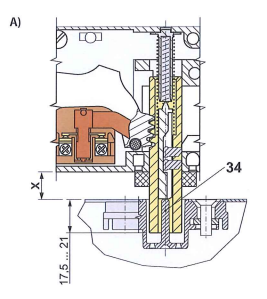
Die Standard Eintauchtiefe beträgt 20 mm. Zur Gewährleistung der Zuschlagbarkeit bei 20 mm Eintauchtiefe und der Standardanschrägung 45° x 16 mm [35] muss die Türkante [11] eine Schräge von min. 4 mm aufweisen. Alternativ kann die Eintauchtiefe durch die Verwendung einer Türverriegelung mit reduziertem X-Maß [12] verringert werden, um so die Zuschlagbarkeit sicherzustellen.

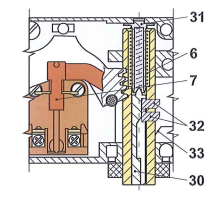
The standard immersion depth is 20 mm. To ensure the closing ability at 20 mm immersion depth and the standard bevel 45° x 16 mm [35] the door edge [11] must have a minimum bevel of 4 mm. Alternatively the immersion depth can be minimised by using a door interlock with reduced X-dimension [12] to thus ensure the closing ability.

Zulassungsvermerk / certificate attestatio	on
2 0. MRZ. 2017	undustrie Service
GEPRÜFT / APPROVED	20 Industrie Service enter
Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik Westendstraße 199	
80686 München Sachvereiendige () / Expert	
Mat Hackello	

B)

Arbeitsweise mit Fehlschließsicherung / Method of Operation with Faulty Closure Device:





### A) Öffnungsstellung / open position :

Durch eine abfallende Riegelkurve wird über die Zugstange [2] (oder Rollenhebel) der Zahnhebel [3] betätigt. Die Bewegung wird über die Verzahnung auf den Riegelbolzen [5] übertragen. Der Sperrmittelschalter [7] wird zwangsgeführt geöffnet. Der Sperrschieber [30] bewegt die beiden Sperrstifte [32] durch die Federführung [31] zwangsweise in die Position der Sperrbereitschaft. Die Druckfeder [6] wird gespannt.

By a dropping retiring cam the tooth lever [3] is actuated via the pull rod [2] (or roller lever). The movement is transmitted to the latch bolt [5] through the toothing. The contact for locking means [7] is positively driven open. The stop valve [30] moves the two locking pins [32] positively by the spring guide [31] into the position of the locking readiness. The return spring [6] is tightened.

#### B) Schließstellung / close position:

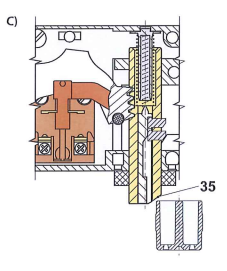
Zieht die Riegelkurve an, wird über die oben beschriebene Übertragungskette, der Riegelbolzen [5] freigegeben, der sich durch die Druckfeder [6] in die Riegelbüchse [10] bewegt. Der Sperrschieber [30] wird durch den Fehlschließstift [34] der Riegelbüchse [10] angehalten. Die beiden Sperrstifte [32] können durch die Anschrägung [33] im Gehäuse [1] in den Riegelbolzen [5] eintauchen. Der Sperrmittelschalter [7] wird geschlossen. Die Eintauchtiefe des Riegelbolzens [5] in die Riegelbüchse [10] muss mindestens 17,5 mm betragen.

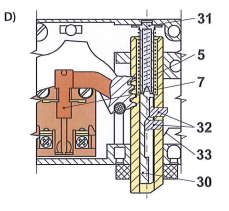
If the retiring cam attracts, the latch bolt [5] that is moved into the latch plate [10] by the return spring [6] is released through the above-mentioned transmission chain. The stop valve [30] is stopped by the faulty closure pin [34] of the latch plate [10]. The two locking pins [32] can plunge into the latch bolt [5] by the bevel [33] in the housing [1]. The contact for locking means [7] is closed. The immersion depth of the latch bolt [5] into the latch plate [10] must be minimum 17.5 mm.

Zulassungsvermerk / certificate attestation	on
2 0. MRZ. 2017	unustrie Service G
GEPRÜFT / APPROVED TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüfiaboratorium für Produkte der Förderlechnik Westendstraße 199 80686 München Sachversendiger / Ergert	Son Carling Carling

2			
	Hans & Jos. Kronenberg GmbH	rurvennegelungen / Door interiocks	06.50.021
	KRONENBERG	EU-DL 015 : DL1, DL1/6, DL2	
	D-51427 Bergisch Gladbach	EU-DL 013 : DLF1, DLF1/7, DLF2	Blatt / page 9 / 22

Arbeitsweise mit Fehlschließsicherung / Method of Operation with Faulty Closure Device:





#### C) Fehlschließstellung / faulty closure position:

Wird die Betriebsspannung abgeschaltet, obwohl die Schachttür [11] nicht geschlossen ist (gestörter Betriebsfall), wird die Bewegung des Riegelbolzens [5] durch das Zusammenwirken von Sperrschieber [30], Sperrstiften [32] und Anschrägung [33] im Gehäuse [1] begrenzt. Der Sperrmittelschalter [7] bleibt geöffnet. Durch die Anschrägung [35] des Riegelbolzens [5] kann die Schachttür normal geschlossen werden. Der Riegelbolzen [5] der Türverriegelung wird dann die geschlossene Position einnehmen.

If the supply voltage is switched off, although the landing door [11] is not closed (faulty operation), the movement of the latch bolt [5] will be limited by the interaction of the stop valve [30], locking pins [32] and bevel [33] in the housing [1]. The contact for locking means [7] remains opened. Due to the bevel [35] of the latch bolt [5] the landing door can be closed normally. The latch bolt [5] of the door interlock will then be in close position.

#### D) Zwangsläufige Sperrbereitschaft / positive locking readiness:

Durch das Zusammenwirken der Federführung [31], des Sperrschiebers [30] und der Öffnungsbewegung des Riegelbolzens [5] werden die beiden Sperrstifte [32] zwangsläufig aus dem Riegelbolzen heraus bewegt. Sie befinden sich dort in der Position der Sperrbereitschaft.

By the interplay of the spring guide [31], the stop valve [30] and the opening movement of the latch bolt [5] the two locking pins [32] are positively moved out of the latch bolt. They are in the position of the locking readiness.



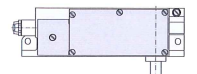
Hans & Jos. Kronenberg GmbH

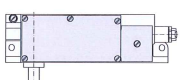
D-51427 Bergisch Gladbach

## Blatt / page 10 / 22

## Ausführungen / Operating Direction:

DL(F) 1 R, DLF 1/7 R, DL 1/6 R rechte Ausführung / right version



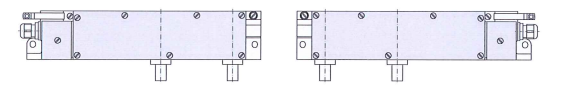


DL(F) 1 L, DLF 1/7 L, DL 1/6 L

linke Ausführung / left version

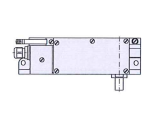
DL(F) 2 R rechte Ausführung / right version

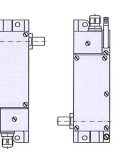
**DL(F) 2 L** linke Ausführung / left version

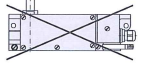


## Gebrauchslagen / Customary Positions:

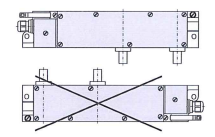
DL(F) 1







DL(F) 2





## Anschrägungen (Auswahl) / Bevels (selection):

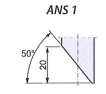


Standard DL1...



Standard DLF1...

ANS 0





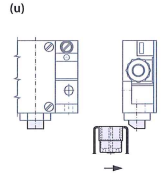


ANS 6

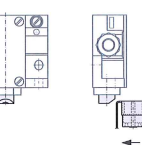


ANS 7

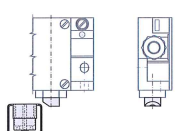
## Position der Anschrägung / Position of the Bevel:



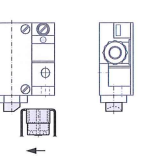
(o)



(i)

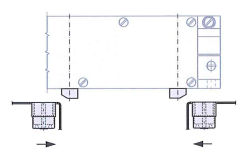


(a)



Technische Änderungen vorbehalten / subject to technical alterations





Zulassungsvermerk / certificate attestation

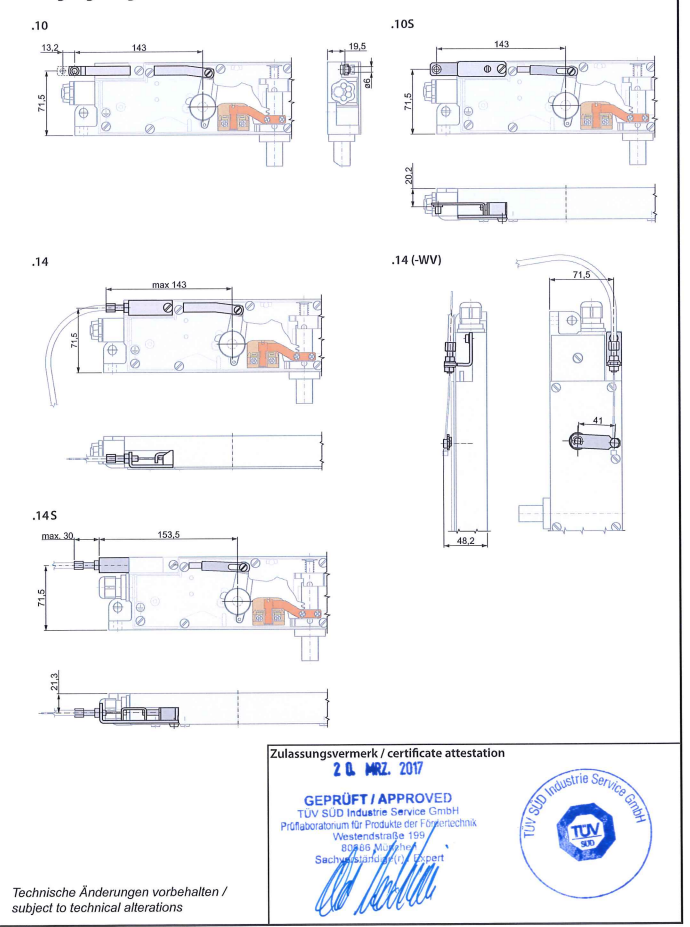


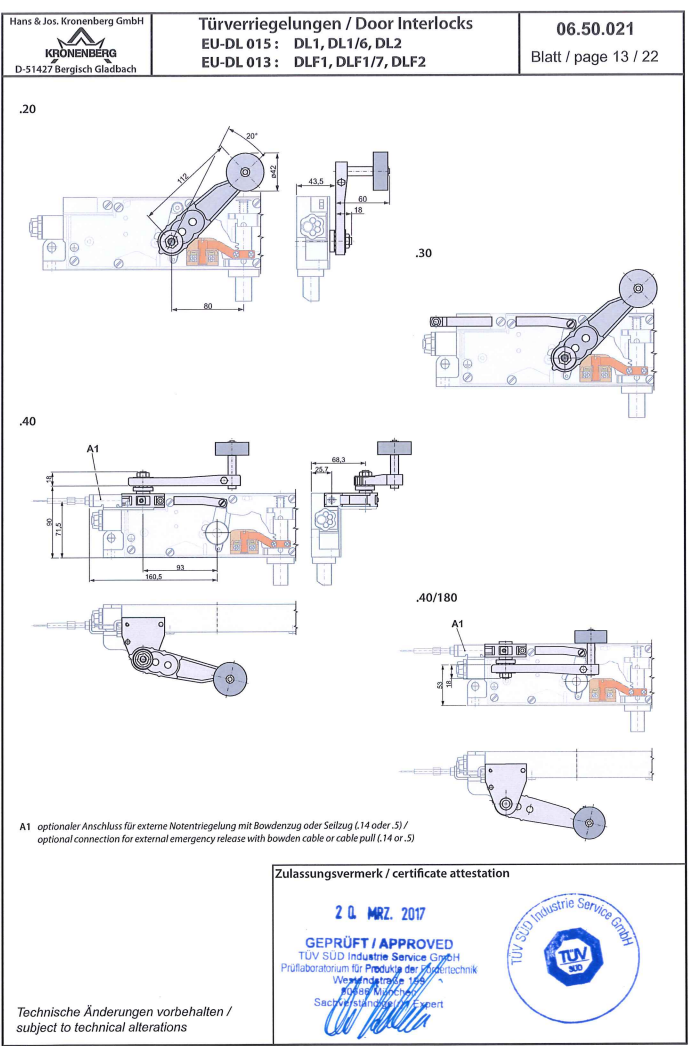


Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus

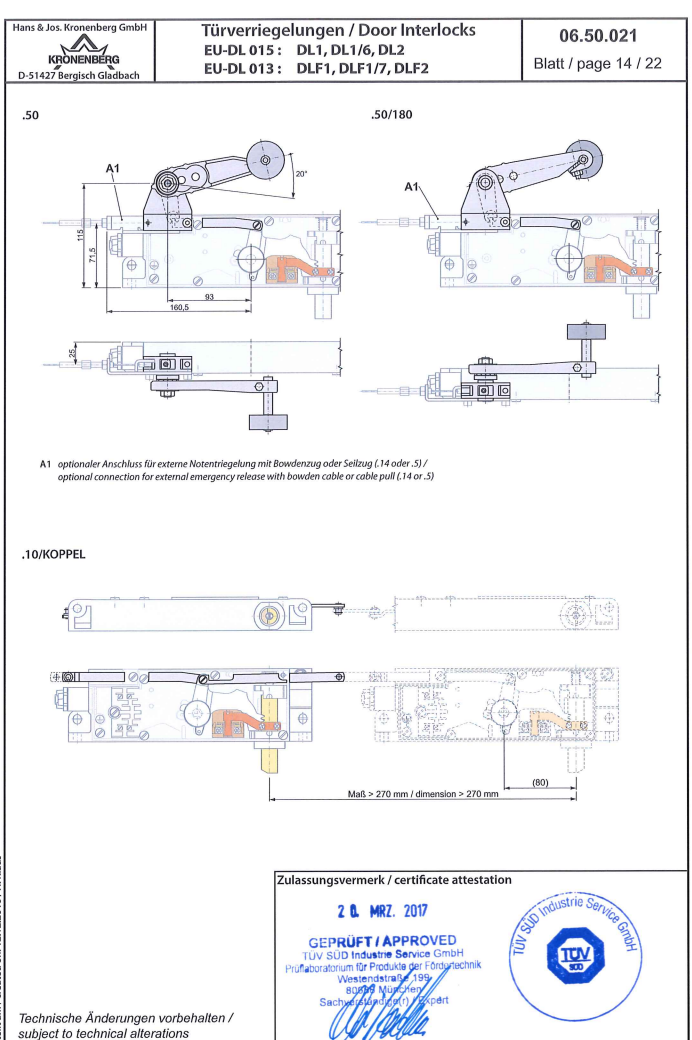
Blatt / page 12 / 22

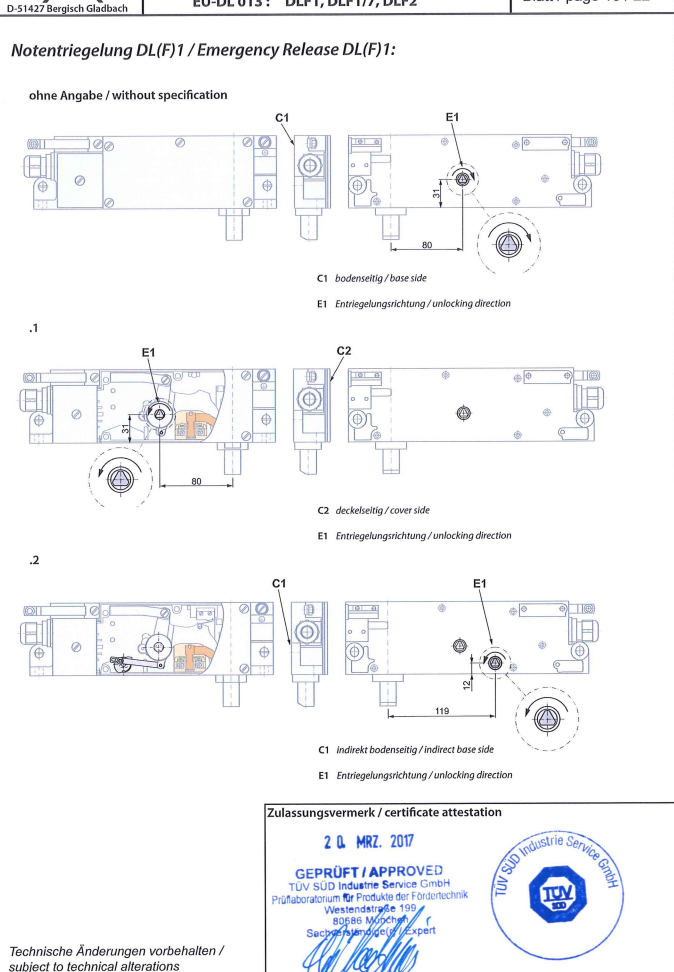
## Betätigungsmöglichkeiten / Actuation Possibilities:





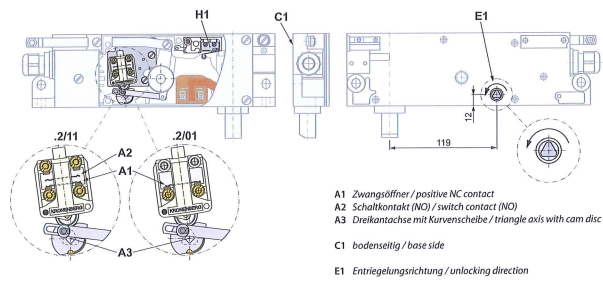
Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus





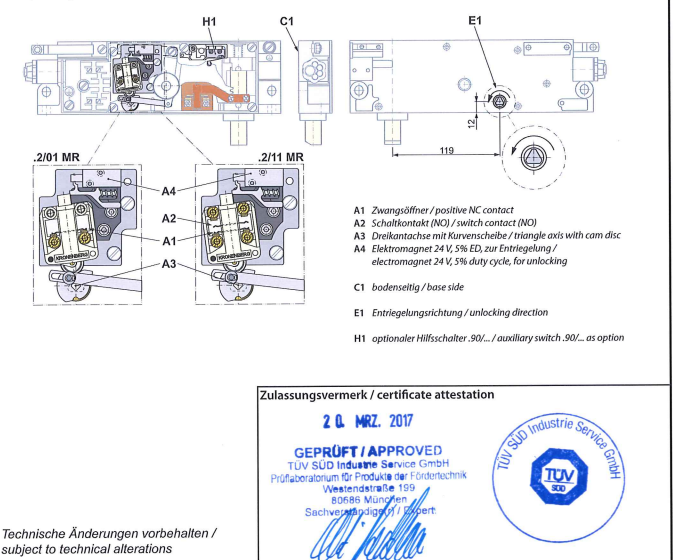
Blatt / page 16 / 22

### .2/11, .2/01

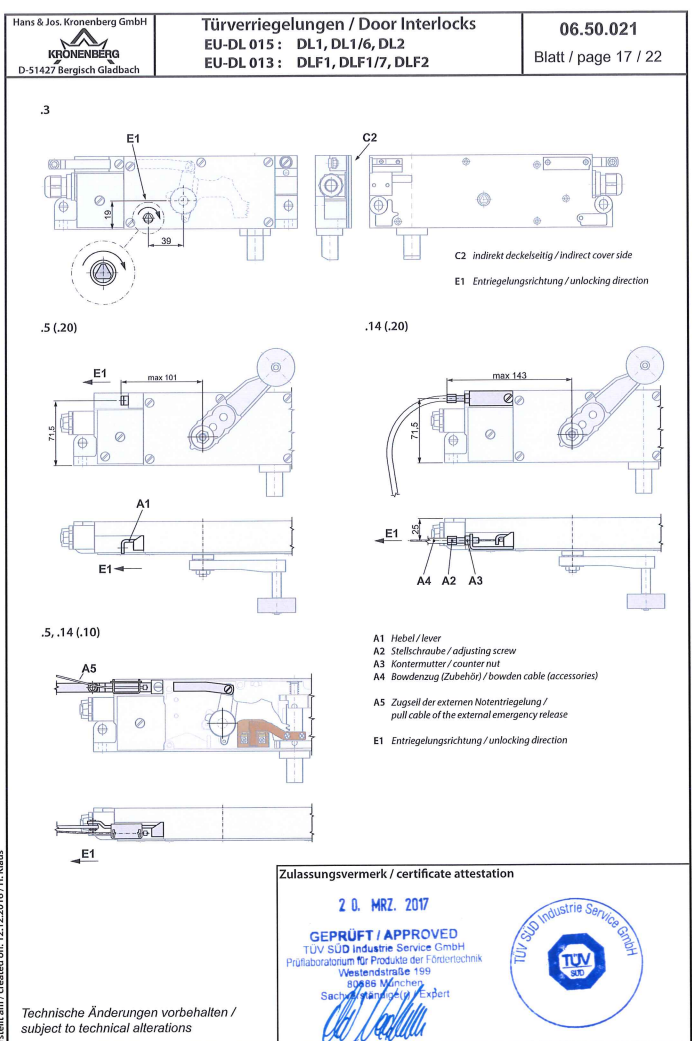


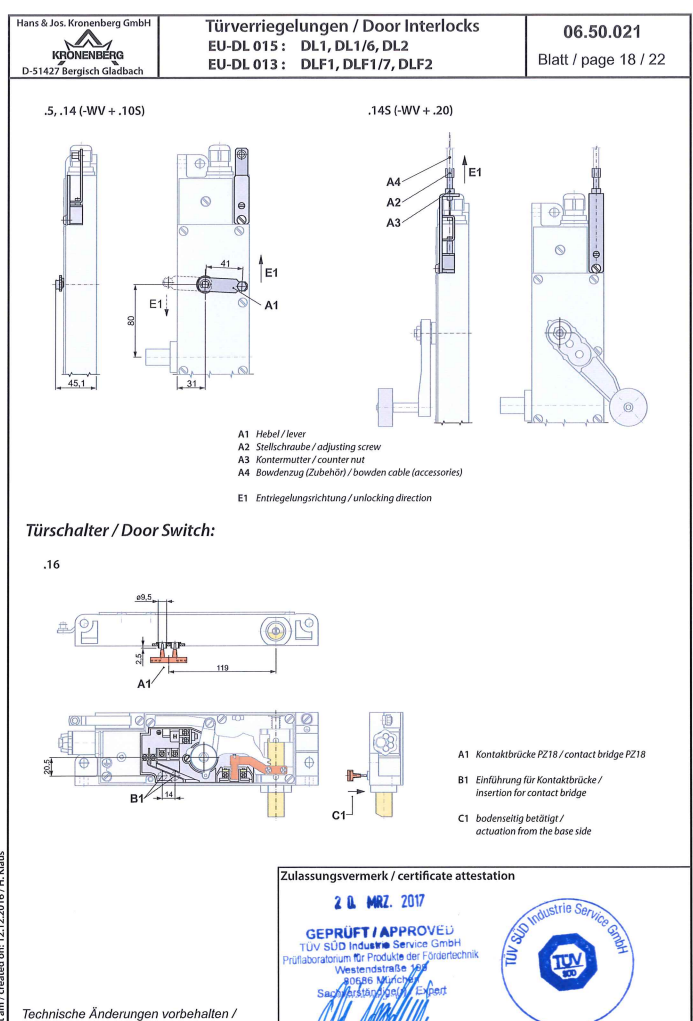
H1 optionaler Hilfsschalter .90/... / auxiliary switch .90/... as option

.2/01 MR, .2/11 MR



Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus



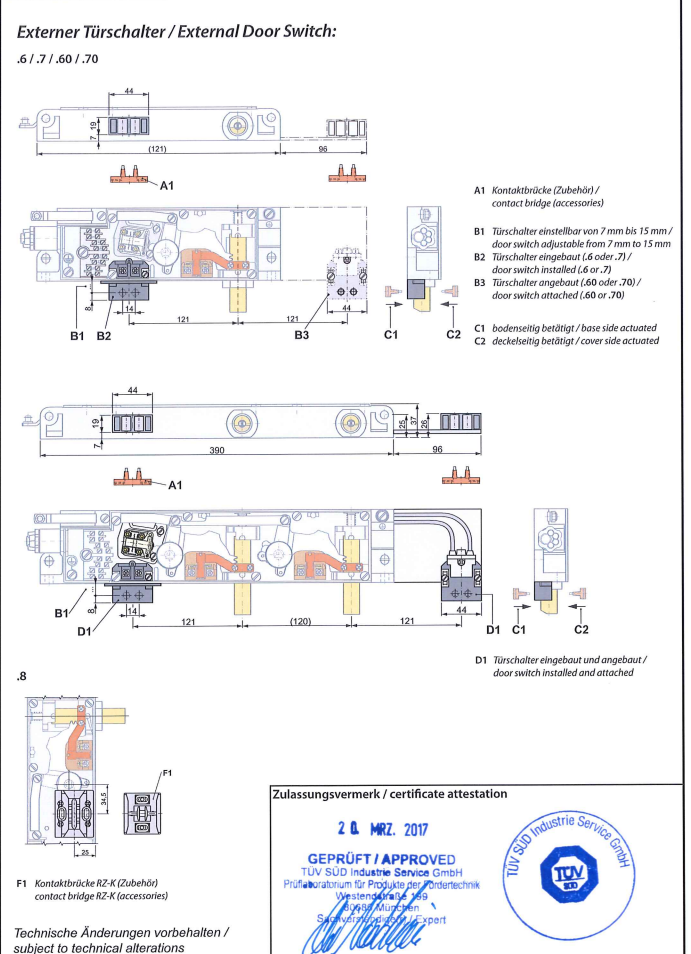


Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus

subject to technical alterations

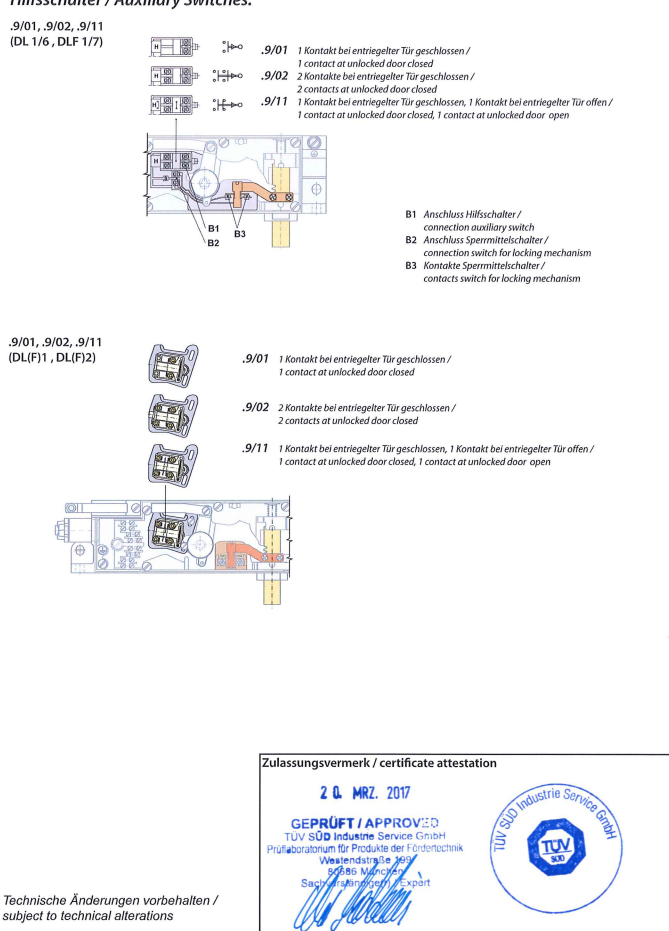
## 06.50.021

Blatt / page 19 / 22



D-51427 Bergisch Gladbach

## Hilfsschalter / Auxiliary Switches:



Hans & Jos. Kronenberg GmbH		gen / Door Interlocks	06.50.021
KRONENBERG D-51427 Bergisch Gladbach	EU-DL 015 : DL1 EU-DL 013 : DLF		Blatt / page 21 / 22
.9/10P, .9/11P		<ul> <li>.9/10P Sicherheitsschalter mit einem Zwa öffnet beim Anziehen des Bolzens i safety switch with one positively di opens when the bolt is tightened a</li> <li>.9/11P Sicherheitsschalter mit einem Zwa und einem Schließerkontakt, schaltet beim Anziehen des Bolzen safety switch with one positively di and one NO contact, switches when the bolt is tightened</li> <li>K1 Kurvenscheibe / cam disc</li> </ul>	nach etwa 6mm Hub / Iriven NC contact, after about 6mm stroke angsöffner ns nach etwa 6mm Hub / Iriven NC contact
.90/01, .90/10	H1	.90/015, .90/105	H2
H1 Hilfsschalter/aux	iliary switch	H2 Hilfsschalter, früh schaltend / auxiliary st	witch, switching early
Technische Änderungen subject to technical altera	vorbehalten /	ngsvermerk / certificate attestation <b>2 Q MRZ. 2017</b> <b>SEPRÜFT / APPROVED</b> V SÜD Industrie Service GmbH oratorium für Produkte der Kordertechnik Westendstraße (199 200886 Münghm Sachverständstrate (1914) Expert	So Industrie Service Comment

Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus

Erstellt am / created on: 12.12.2016 / H. Klaus

## Technische Daten / Technical Data:

Sperrmittelschalter / contact for locking means	
Normen / norms	EN 81-20, EN 81-50, EN 60947-5-1 Ui = 250 V, lth = 10 A, Uimp = 4 kV
Schaltleistung / switching capacity	AC-15: Ue = 230 V, Ie = 2 A DC-13: Ue = 200 V, Ie = 2 A
Kurzschlussfestigkeit / short-circuit capacity	T 10 A, F 16 A
Kontaktmaterial / contact material	Feinsilber / refined silver
Überwachungsschalter der Notentriegelung / mo	onitoring switch of emergency release2/
Normen / norms	EN 81-20, EN 81-50, EN 81-21, EN 60947-5-1 Ui = 250 V, lth = 10 A, Uimp = 4 kV
Schaltleistung / switching capacity	AC-15: Ue = 230 V, le = 2 A DC-13: Ue = 200 V, le = 0,5 A
Kurzschlussfestigkeit / short-circuit capacity	T 10 A, F 16 A
Kontaktmaterial / contact material	Feinsilber / refined silver
Hilfsschalter / auxiliary switch9/	
Schaltleistung / switching capacity	AC: Ue = 230 V, Ie = 2 A DC: Ue = 200 V, Ie = 0,5 A
Hilfsschalter / auxiliary switch90/	
Schaltleistung / switching capacity	AC: Ue = 250 V, le = 6 A EN 61058
	DC: Ue = $200 \text{ V}$ , Ie = $0.25(0,1) \text{ A}$
	DC: Ue = 60 V, Ie = 1,0 (0,5) A DC: Ue = 24 V, Ie = 3,0 (2,0) A
	$D_{1} = 240, 10 = 5,0, (2,0), 10$
Betätigung / actuation	DL(F)1 DL(F)2
Betätigungsmoment / actuation torque	2,3 Nm 3 Nm am Rollenhebel / at roller lever
Betätigungskraft / actuation force	60 N 80 N an der Zugstange / at pull rod
max. zulässige Kraft im Verriegelungszustand / max. permissible force in locking state	5 N 6 N an der Zugstange / at pull rod
Allgemein / general	
Anschluss / connection	über Schraubklemme, max. 2,5 mm <sup>2</sup> / by screw terminal, max. 2.5 mm <sup>2</sup>
Schutzart / level of protection	IP40,
	IP20 (bei / to .6, .7, .8, .16, .60, .70) IP54 (bei / to -W, -WV, nur in vorgeschriebener Gebrauchslage
	only in customary position as specified
Umgebungstemperatur /	-10°C bis / to 65°C
ambient air temperature	-30°C bis / to 65°C (Sonderausführung / special version)
Gewicht / weight	700 - 1700 g (je nach Ausführung / according to version)
Zulass	ungsvermerk / certificate attestation
	Austria
	2 Q. MRZ. 2017 GEPRÜFT / APPROVED
	GEPRÜFT / APPROVED
Prí	TÜV SÜD Industrie Service GmbH
	Westendstrase 199 8066500 ochon
chnische Änderungen vorbehalten /	Sachverständige (// Expant
pject to technical alterations	
Second A content store of Digits Industry (Second R + 12) Dec 2 (3)	