




EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

gemäß Anhang IV, Absatz A der Richtlinie 2014/33/EU

Bescheinigungs-Nr.:	EU-SG 802/1
Zertifizierstelle der Notifizierten Stelle:	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstr. 199 80686 München – Deutschland Kennnummer 0036
Bescheinigungsinhaber:	Sautter Lift Components GmbH Remsstrasse 2 70806 Kornwestheim – Deutschland
Hersteller des Prüfmusters: (Hersteller Serienfertigung – siehe Anlage)	Sautter Lift Components GmbH Remsstrasse 2 70806 Kornwestheim – Deutschland
Produkt:	Bremsfangvorrichtung
Typ:	SG1D-1
Richtlinie:	2014/33/EU
Prüfgrundlage:	EN 81-20:2014 EN 81-50:2014
Prüfbericht:	EU-SG 802/1 vom 21.02.2019
Ergebnis:	Das Sicherheitsbauteil entspricht den wesentlichen Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der o.g. Richtlinie, sofern die Anforderungen des Anhangs zu diesem Zertifikat eingehalten sind.
Ausstellungsdatum:	21.02.2019




 Achim Janocha
 Zertifizierstelle der Fördertechnik

Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. EU-SG 802/1 vom 21.02.2019



Industrie Service

1 Anwendungsbereich

1.1 Zu verwendende Führungsschienen

Mindestlauflflächenbreite	19 mm
Kopfdicke	5 – 16 mm

Anmerkung:

* Öl gemäß Spezifikation des Herstellers

1.2 Zulässige Gesamtmasse von Fahrkorb plus Nennlast bei Verwendung eines Fangvorrichtungspaares in Abhängigkeit von der Herstellungsart und Oberflächenzustand der Führungsschienenlauflflächen

Herstellungsart der Lauflflächen	Oberflächenzustand Führungsschiene	Gesamtmasse [kg] min. – max.
bearbeitet	trocken	543 – 3095
	geölt*	523 – 2935
gezogen	trocken	305 – 2605
	geölt*	299 – 2547

1.3 Maximale Auslösegeschwindigkeit des Geschwindigkeitsbegrenzers und maximale Nenngeschwindigkeit

Maximale Auslösegeschwindigkeit	3,23 m/s
Bereich der maximalen Nenngeschwindigkeit	2,50 – 2,80 m/s

2 Bedingungen

2.1 Zur Identifizierung und Information über die prinzipielle Bau- und Wirkungsweise und Abgrenzung des geprüften und zugelassenen Baumusters ist der EU-Baumusterprüfbescheinigung und deren Anhang, die Identifikationszeichnung SG1D-1 mit Prüfvermerk vom 11.07.2016 beizufügen.

2.2 Die EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur zusammen mit dem dazugehörigen Anhang und der Anlage (Liste der Hersteller Serienfertigung) verwendet werden. Diese Anlage wird nach den Angaben des Herstellers / Bevollmächtigten aktualisiert und mit neuem Stand herausgegeben.

3 Hinweise

3.1 Die für eine Einstellung ermittelte zulässige Gesamtmasse kann entsprechend Kommentar nach Norm EN 81-50 um 7,5 % über- bzw. unterschritten werden.

3.2 Die Bremsfangvorrichtung kann unter Einhaltung der zulässigen Massen nach Punkt 1.2 dieser Baumusterprüfbescheinigung auch am Gegengewicht bis zur zulässigen Auslösegeschwindigkeit eingesetzt werden.

3.3 Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung wurde in Anlehnung und / oder auf Basis folgender harmonisierter Norm(en) erstellt:

- EN 81-1:1998 + A3:2009 (D), Anhang F.3
- EN 81-2:1998 + A3:2009 (D), Anhang F.3
- EN 81-20:2014 (D), Punkt 5.6.2.1.1.2
- EN 81-50:2014 (D), Punkt 5.3

Bei Änderungen bzw. Ergänzungen der oben genannten Normen bzw. bei Weiterentwicklung des Standes der Technik wird eine Überarbeitung der EU-Baumusterprüfbescheinigung notwendig.

**Anlage zur EU-Baumusterprüfbescheinigung
Nr. EU-SG 802/1 vom 21.02.2019**



Industrie Service

Hersteller Serienfertigung – Produktionsstandorte (Stand: 28.12.2018):

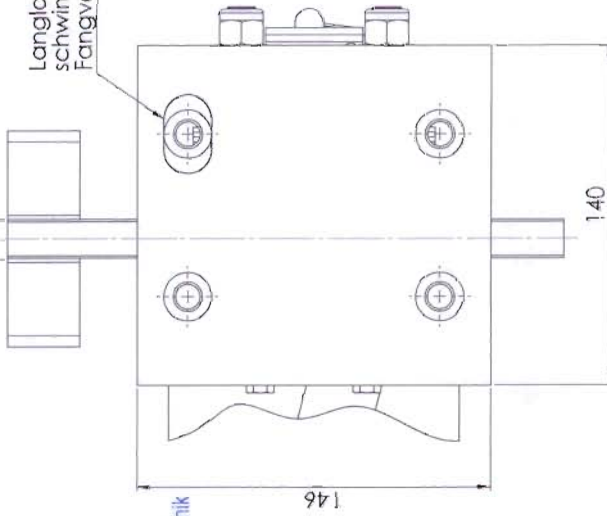
Firma Sautter Lift Components GmbH
Adresse Remsstrasse 2
70806 Kornwestheim – Deutschland

Firma SLC - AS Asansör Güvenlik Ekipmanlari A.Ş.
Adresse Fatih Mah. 1191 Sokak 12
Sarıç - Gazimir
35414 Izmir – Türkei

– ENDE DOKUMENT –

Schielenkopfbreite 5mm - 1.6mm

Langloch in der Aufnahme zur schwimmenden Lagerung der Fangvorrichtung

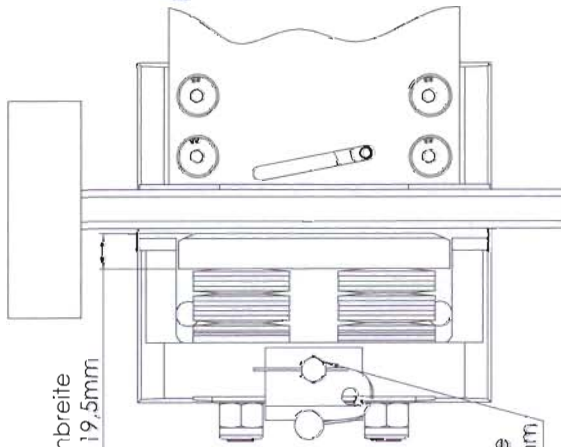


1 1. JULI 2016

GEPRÜFT / APPROVED

TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Prüflaboratorium für Produkte der Elektrotechnik
 Westendstraße 199
 80689 München
 Sachverständige(r) / Expert

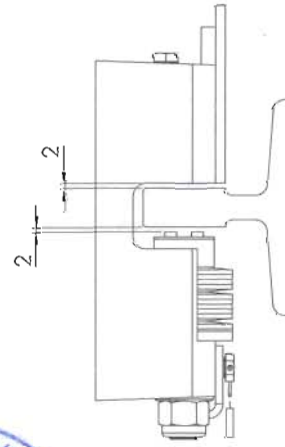
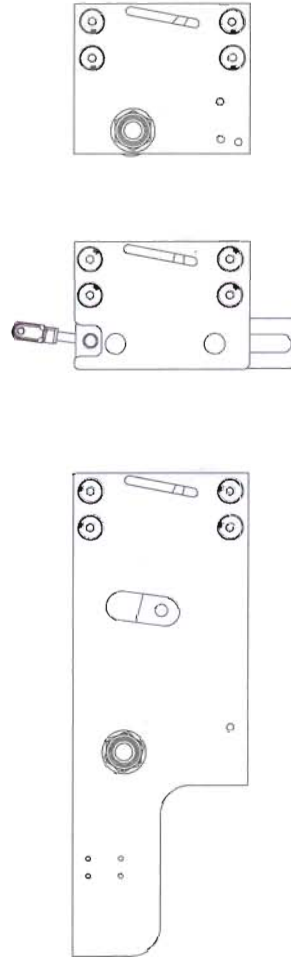
Bremsbackenbreite
 14,5mm oder 19,5mm



Bremsbackenbreite
 14,5mm oder 19,5mm



Beispiele für weitere mögliche Auslösegestänge



TÜV SÜD Industrie Service GmbH Prüflaboratorium für Produkte der Elektrotechnik		Zulassungsbereich SG 2104-104		Zulassungsbereich SG 2104-104	
Produktion Artikel-Nr. 1		Zulassungsbereich SG 2104-104		Zulassungsbereich SG 2104-104	
1		1:2		Zulassungsbereich SG 2104-104	
2		A 2		Zulassungsbereich SG 2104-104	
3		Date		Zulassungsbereich SG 2104-104	
4		Name		Zulassungsbereich SG 2104-104	
5		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
6		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
7		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
8		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
9		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
10		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
11		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
12		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
13		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
14		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
15		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
16		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
17		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
18		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
19		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
20		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
21		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
22		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
23		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
24		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
25		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
26		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
27		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
28		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
29		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
30		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
31		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
32		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
33		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
34		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
35		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
36		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
37		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
38		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
39		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
40		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
41		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
42		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
43		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
44		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
45		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
46		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
47		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
48		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
49		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
50		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
51		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
52		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
53		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
54		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
55		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
56		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
57		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
58		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
59		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
60		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
61		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
62		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
63		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
64		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
65		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
66		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
67		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
68		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
69		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
70		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
71		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
72		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
73		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
74		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
75		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
76		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
77		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
78		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
79		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
80		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
81		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
82		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
83		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
84		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
85		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
86		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
87		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
88		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
89		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
90		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
91		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
92		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
93		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
94		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
95		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
96		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
97		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
98		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
99		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	
100		Zustimmung		Zulassungsbereich SG 2104-104	