




EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

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

Bescheinigungs-Nr.:	EU-SG 765
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:	Sperrfangvorrichtung
Typ:	RF 0002
Richtlinie:	2014/33/EU
Prüfgrundlage:	EN 81-20:2014 EN 81-50:2014
Prüfbericht:	EU-SG 765 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 765 vom 21.02.2019



Industrie Service

1 Anwendungsbereich

1.1 Allgemein

Die folgend aufgeführte Anwendungsmöglichkeit bezieht sich auf ein produktionsneues Fangvorrichtungspaar.

Mindestlaufflächenbreite Führungsschienen	28 mm
Kopfdicke Führungsschienen	9 – 10 mm
Maximale Nenngeschwindigkeit Fahrkorb	0,63 m/s
Maximale Auslösegeschwindigkeit des Geschwindigkeitsbegrenzers	
Fahrkorb	1,00 m/s
Gegengewicht	1,65 m/s

1.2 Zulässige Gesamtmasse von Fahrkorb und Nennlast bei maximaler Auslösegeschwindigkeit

Auslösegeschwindigkeit [m/s]	Maximale Gesamtmasse [kg]
0,50	3264
0,60	3141
0,70	3006
0,80	2865
0,90	2720
1,00	2574
1,10	2431
1,20	2290
1,32	2130
1,65	1734

2 Bedingungen

2.1 Zur Identifizierung, Information über die prinzipielle Bau- und Wirkungsweise und Darstellung der Umgebungs- und Anschlussbedingungen ist der EU-Baumusterprüfbescheinigung und deren Anhang, die Zeichnung Z 1000032750 mit Prüfvermerk vom 24.09.2007 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 Prüfung erstreckte sich nur auf das Fanggehäuse und die Fangorgane (Rollen), nicht auf die Verbindung der Fangorgane untereinander (Fanggestänge) und die Betätigung der elektrischen Sicherheitseinrichtung.

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

3.3 Die Prüfung auf Einhaltung anderer Anforderungen nach Norm, zeitliche Verzögerungen im Bremskraftaufbau verursacht durch mechanische Umlenkungen, verschleißbedingter Abbau der Bremswirkung wie auch die betriebsbedingte Änderung der Führungsschienenlaufflächen sind nicht Bestandteil dieser Baumusterprüfung.

3.4 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), Punkte 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 1037 vom 06.08.2018**



Industrie Service

Hersteller Serienfertigung – Produktionsstandorte (Stand: 11.11.2019):

Firma Schindler Drive Systems
Adresse Poligono "Empresarium"
Albardin 58
50720 La Cartuja Baja - Zaragoza – Spanien

Firma Schindler (China) Elevator Co. Ltd.
Adresse No. 818 Jin Men Road
215004 Suzhou – P.R. China

Firma Schindler (China) Elevator Co. Ltd.
Adresse No. 555 Xing Shun Road, Jiading District,
201800 Shanghai – P.R. China

Firma Schindler Dunajska Streda, a.s.
Adresse Kostolné Kračany 447
930 03 Kostolné Kračany – Slowakei

- ENDE DOKUMENT -

