



EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

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

Bescheinigungs-Nr.:	EU-SG 1034
Zertifizierstelle der Notifizierten Stelle:	TÜV SÜD Industrie Service GmbH Westendstr. 199 80686 München - Deutschland Kennnummer 0036
Bescheinigungsinhaber:	Cobianchi Lifteile AG Weststrasse 16 3672 Oberdiessbach – Schweiz
Hersteller des Prüfmusters: (Hersteller Serienfertigung - siehe Anlage)	Cobianchi Lifteile AG Weststrasse 16 3672 Oberdiessbach – Schweiz
Produkt:	Sperrfangvorrichtung
Typ:	COB03
Richtlinie:	2014/33/EU
Prüfgrundlage:	EN 81-20:2014 EN 81-50:2014
Prüfbericht:	EU-SG 1034 vom 10.12.2018
Ergebnis:	Das Sicherheitsbauteil entspricht den wesentlichen Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der o.g. Richtlinie, sofern die Anforderungen des Anhangs dieser EU-Baumusterprüfbescheinigung eingehalten sind.
Ausstellungsdatum:	10.12.2018

Achim Janocha
Zertifizierstelle der Fördertechnik



Anhang zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. EU-SG 1034 vom 10.12.2018



Industrie Service

1 Anwendungsbereich

1.1 Allgemein

Die folgend aufgeführte Anwendungsmöglichkeit bezieht sich auf ein produktionsneues Fangvorrichtungspaar.

Mindestlauflächenbreite Führungsschienen	32 mm
Kopfdicke Führungsschienen	15,88 – 19 / 28,6 – 31,75 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]
0,30	17312
0,40	16865
0,50	16323
0,60	15706
0,70	15035
0,80	14328
0,90	13603
1,00	12875
1,10	12156
1,20	11455
1,32	10649
1,65	8669

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 COB03-BZ01-1 mit Prüfvermerk vom 10.12.2018 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 Führungsschienenlauflächen 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 1034 vom 10.12.2018**



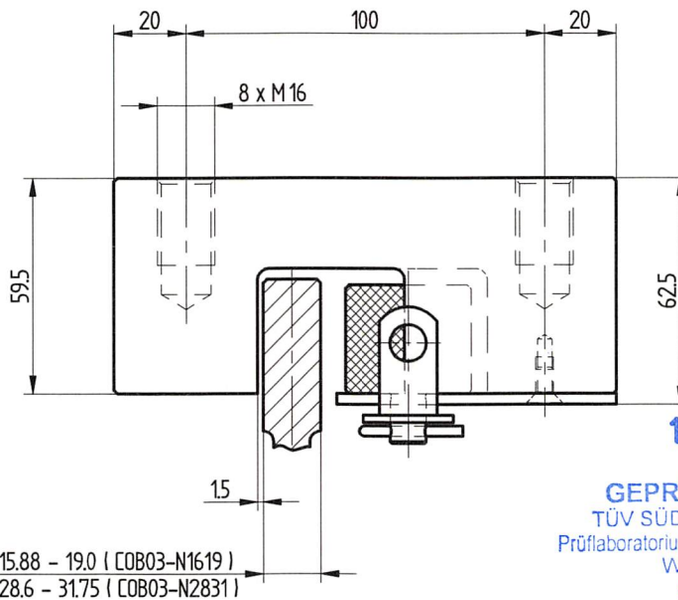
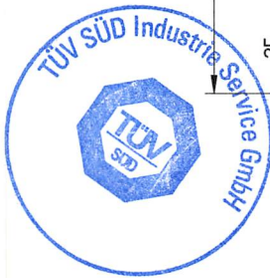
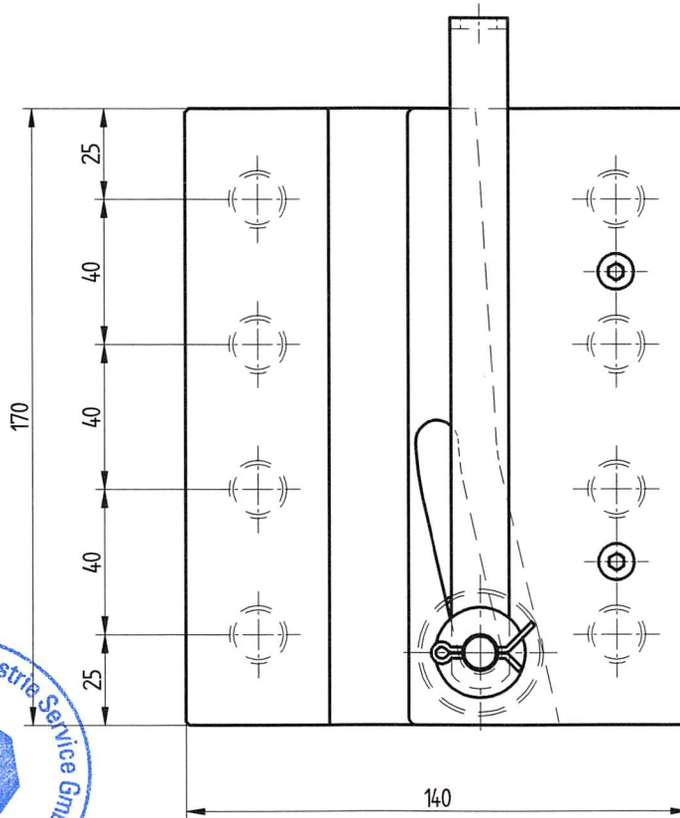
Industrie Service

Hersteller Serienfertigung – Produktionsstandorte (Stand: 10.12.2018):

Firma	Cobianchi Lifteile AG
Adresse	Weststrasse 16 3672 Oberdiessbach – Schweiz

– ENDE DOKUMENT –

Sperrfangvorrichtung Typ - COB03-N1619 / -N2831



1 0. DEZ. 2018

GEPRÜFT / APPROVED
 TÜV SÜD Industrie Service GmbH
 Prüflaboratorium für Produkte der Fördertechnik
 Westendstraße 199
 80666 München
 Sachverständige(r) / Expert

15.88 - 19.0 (COB03-N1619)
 28.6 - 31.75 (COB03-N2831)