

# Herstellereklärung

Nr. 19/011

- Kennzeichnung:** Verladeschiene ohne Rand, klappbar, verstärkt
- Typ:** COK
- Verwendungszweck:** Die Verladeschienen vom Typ COK sind bauartbedingt ausschließlich zum Be- und Entladen von Gerätschaften und Fahrzeugen vorgesehen. Dabei ist die Tragkraft und deren Achlastverteilungen zu beachten, siehe Tabelle unten. Es sind generell die aufgeklebten Piktogramme zu beachten.

| Kenncode des Produkts | Länge     | Breite | Anfahrhöhe min / max | Tragkraft pro Paar | Lastverteilung |
|-----------------------|-----------|--------|----------------------|--------------------|----------------|
| COK15/16              | 1500/750  | 250    | 210 / 360            | 1600               | 50 / 50%       |
| COK20/12              | 2000/1000 | 250    | 310 / 500            | 1200               | 50 / 50%       |
| COK25/08              | 2500/1250 | 250    | 400 / 650            | 800                | 50 / 50%       |
| COK30/06              | 3000/1500 | 250    | 500 / 790            | 600                | 50 / 50%       |
| COK30/08              | 3000/1500 | 250    | 500 / 790            | 800                | 50 / 50%       |
| COK35/04              | 3500/1750 | 250    | 590 / 930            | 500                | 50 / 50%       |

**Hersteller:** Mauderer Alutechnik GmbH  
Goßholzer Str. 44  
88161 Lindenberg

**Gem. Zeichnungen:** 1-651151; 1-651154

**Material:** EN AW 6063 T66  
P2316-Auflager / P2317 Verladeschienenholm,  
P2284 Verladeschienenholm

**Vorschriften:** Die Ausführung der Verladeschienen entspricht der berufsgenossenschaftlichen Regel BGR 233 (Aktualisierte Fassung 2005)

| Wesentliche Merkmale            | Leistung                              | technische Spezifikation |
|---------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|
| Ausführungsanforderung          | Keine zusätzlichen Leistungen erklärt | BGR 233                  |
| Schweißanforderung              | Keine zusätzlichen Leistungen erklärt | DIN EN ISO 3834          |
| Zertifizierung des Unternehmens | Qualitätsmanagementsystem             | DIN EN ISO 9001          |



Thomas Lederer  
Leiter Qualitätssicherung

Mauderer Alutechnik GmbH  
Gossholzer Straße 44  
88161 Lindenberg  
Tel. 0 83 81 / 92 04 - 0 / Fax 92 04 - 40  
Internet: [www.mauderer.de](http://www.mauderer.de)

Lindenberg, 30. Oktober 2019

Mauderer Alutechnik GmbH  
Goßholzer Straße 44  
D-88161 Lindenberg/Allgäu

[www.mauderer.de](http://www.mauderer.de)  
Fax +49 8381 9204-40

Geschäftsführer:  
Dipl.-Ing. Frank Mauderer  
Handelsregister Kempten  
HRB-NR. 1417  
Ust.-IdNr. DE 811 256 807  
Steuer-Nr. 127 132 100 11

Hypo Vereinsbank  
DE59 6002 0290 0005 5095 80  
HYVEDEMM473  
Volksbank Lindenberg  
DE49 7336 9826 0000 113646  
GENODEF1LIA

Postbank München  
DE06 7001 0080 0446 3998 07  
PBNKDEFF 700

Die Lieferung erfolgt ausschließlich auf der Basis unserer Allgemeinen Geschäftsbedingungen