

Herstellereklärung

Nr. 16/030

Kennzeichnung: Kompakt-Verladeschiene, DO-Holmprofil

Typ: DO

Verwendungszweck: Die Kompakt-Verladeschiene, DO-Holmprofil 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	Fahrflächenbreite	Anfahrhöhe min / max	Tragkraft pro Paar	Lastverteilung
DOB 24/23	2375	310	555 / 655	2500	50 / 50%
DO 24/23	2450	250	573 / 677	2500	50 / 50%
DOM 24/23	2450	300	573 / 677	2500	50 / 50%
DOL 24/23	2450	350	573 / 677	2500	50 / 50%

Hersteller: Mauderer Alutechnik GmbH
Goßholzer Str. 44
88161 Lindenberg

Gem. Zeichnungen: 1-651204L01 Kompakt-Verladeschiene, DO-Holmprofil

Material: EN AW 6063 T66
P2245-Auflager / P2323 Verladeschienenholm /
Fahrfläche P2301 / Sicherungslasche P2257

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
Schweißausführung	Keine zusätzlichen Leistungen erklärt	EN ISO 10042 D
Zertifizierung des Unternehmens	Qualitätsmanagementsystem	DIN EN ISO 9001



Peter Eiband
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

Lindenberg, 05. Oktober 2016

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

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