

Herstellereklärung

Nr. 18/001

- Kennzeichnung:** Flachdach-Absturzsicherung / Schutzklasse A
- Typ:** 7770 / 7780
- Verwendungszweck:** Die Flachdach-Absturzsicherung ist ausschließlich zur Absturzsicherung bei Arbeiten auf Flachdächern mit einer maximalen Neigung von 5 Grad und Deckenflächen konzipiert und vorgesehen.
Der zulässige Pfostenabstand beim Geländer 7722 (5,0Meter) beträgt maximal 5,0Meter
Der zulässige Pfostenabstand beim Geländer 7723 (3,0Meter) beträgt maximal 3,0Meter
Der zulässige Pfostenabstand beim Geländer 7724 (1,5Meter) beträgt maximal 1,5Meter
- Hersteller:** **Mauderer Alutechnik GmbH**
Goßholzer Str. 44
88161 Lindenberg
- Gem. Zeichnungen:** **1-079060** Grundset und **1-079061** Anbausatz
- Material:** diverse
- Vorschriften:** EN 13374 Klasse A Ausgabe Juli 2013
ASR A2.1 Ausgabe November 2012
BGI 807 - Ausgabe Oktober 2002
TRBS 2121 Ausgabe September 2007

| Wesentliche Merkmale | Leistung | technische Spezifikation |
|---------------------------------|---|--|
| Ausführungsanforderung | Festigkeitsnachweis durch interne Berechnungen und praktische Prüfungen erbracht. | EN 13374 ASR A2.1 BGI 807 TRBS 2121 |
| Schweißausführung | Keine zusätzlichen Leistungen erklärt | ISO 3834 |
| Zertifizierung des Unternehmens | Qualitätsmanagementsystem | DIN EN ISO 9001 DIN EN ISO 9100 |



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, 03. April 2018

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