## ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Zertifikatsinhaber: MUNK GmbH Rudolf-Diesel-Str. 23 Licensee: 89312 Günzburg

Germany

Produkt: Mobile Podestleiter, ein- und beidseitig begehbar

Product: platform ladders

Handelsname(n): MUNK

Trade name(s)

Typ(en)/Modell(e): 50102-50108, 51102-51108, 54102-54108, 56103-56108, 58103-58108, 55103-55108,

Type(s)/model(s): 50203-50208, 51203-51208, 59203-59208

Produktkenndaten: siehe Seite 2 / see page 2

Product specifications:

DEKRA Testing and Certification GmbH erklärt hiermit, dass das oben genannte Produkt den unten genannten Anforderungen entspricht. Das Produkt darf mit dem abgebildeten Prüfzeichen gekennzeichnet werden. Eine Veränderung der Darstellung des Prüfzeichens ist nicht zulässig. Die Verwendung des Prüfzeichens ist ausschließlich für das genannte Produkt bis zum angegebenen Zeitpunkt erlaubt.

DEKRA Testing and Certification GmbH hereby declares that the above-mentioned product is in conformity with the below mentioned requirements. The Product may be labelled with the shown certification mark. Any modification of the layout of the certification mark is prohibited. The Use of the certification mark is only allowed for the mentioned product until the stated date of expiry.

Prüfgrundlage: DIN EN 131-7:2013 DIN EN 131-3:2018 Test requirements:

Fertigungsstätte(n): MUNK GST GmbH, Rudolf-Diesel-Straße 23, 89312 Günzburg, Germany

Factory location(s):

Einzelheiten, wie Prüfergebnisse und Komponenten, sind in folgenden Dokumenten niedergelegt:

Details like test results or components are laid down in following documents

4911053,12004, 4911053,15001, 5011053,24001 Zertifizierungsakten-Nr(n).:

Certification file no(s).:

Prüfbericht(e): 342826600-A Test report(s): Hersteller-Zertifizierungsvertrag; 5511053

Manufacturer's certification contract

Das Prüfzeichen darf nur auf den in diesen Dokumenten beschriebenen Produkten angebracht Werden. Nur die der Zertifizierungsstelle gemeldeten Bauteile sind zugelassen. Die Verwendung von Alternativen bedarf der vorherigen Zustimmung der Zertifizierungsstelle.

The certification mark may be applied only to products as described in these documents. Only those components are allowed that have been accepted by the certification body. The use of alternatives requires the prior approval of the certification body

Das Zertifikat wurde ausgegeben am: 8. Februar 2024 This certificate was issued on: February 8, 2024 Es wird spätestens ungültig am: 8. Februar 2029 It expires at the latest on: February 8, 2029

Zertifikats-Nr.: 5011053.24001 Certificate no.

**DEKRA Testing and Certification GmbH** 

Oliver Brumm Geschäftsführer Managing Director

© Integral publication of this certificate is allowed.

Prüfzeichen: Certification mark:



**Product Safety** Production supervised Seite 1 von 2 page 1 of 2



## Zusätzliche Informationen

Additional Information

Einseitig begehbar / mit Federrollen: 50102-50108 (Aluminium geriffelt) 51102-51108 (Stahl-Gitterrost) 54102-54108 (Korundbeschichtung R13)

Einseitig begehbar / mit Transportrollen und Hebegriffen: 56103-56108 (Aluminium geriffelt) 58103-58108 (Stahl-Gitterrost)

55103-55108 (Korundbeschichtung R13)

Beidseitig begehbar / mit Federrollen: 50203-50208 (Aluminium geriffelt) 51203-51208 (Stahl-Gitterrost) 59203-59208 (Korundbeschichtung R13)

Stufenanzahl: 2-8

Podesthöhe: 80-1920 mm

Stufe: Tiefe 200 mm (Alu, Stahl, Korund)

Steig-/Stützholm: ca. 57x25 mm

Podest: 600x800 mm (Alu, Stahl, Korund)

Geländer: 435x2 mm

Rollen: Ø 125 mm (4 Federrollen oder 2 Transportrollen)

Gewicht: 27 -82 kg zul. Belastung: 150 kg