

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Zertifikatsinhaber:
Licensee:

Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 8
35708 Haiger
Germany

Produkt:
Product:

Orstfeste Steigleiter mit 2 Steigholmen
Fixed ladder with 2 uprights

Handelsname(n):

Hailo

Typ(en)/Modell(e):

ALO-72 MA

Type(s)/model(s):

Produktkenndaten:

Product specifications:

Werkstoff: Aluminium (AlMgSi)
Holm (mm): 72x25x1,2
Sprosse (mm): 30x30x1,2
Lichte Weite: 440 mm (370 mm als Raumsparlösung nur bei Zugang zu Maschinen)
Wandhalterabstand: 1,96 m
Wandhalter: Stahl-/Edelstahlwinkel 50x6 mm
Fest: Wandabstand 185 mm / 215 mm
Verstellbar: Wandabst. 185-215 mm, 185-300 mm, 300-430 mm
(Wandabstand > 215 mm: nur Leitern mit Bodenberührung oder zusätzliche Horizontalstreben alle max. 5880 mm)
Wandhalter bei vorhandener Dämmung (Unterkonstruktion):
Version 1: Wandabstand ca. 90-330 mm (mit M12-Sechskantschraube)
Version 2: Wandabstand ca. 130-330 mm (Stahlblechkonstruktion)
Steigschutz: Steigleiter und Wandhalter sind zur Montage von Steigschutzeinrichtungen gemäß EN 353-1 ausgelegt.
Bestimmungsgemäße Verwendung: Steigleiter für maschinelle Anlagen.

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 ISO 14122-4:2016

Test requirements:

Fertigungsstätte(n):

Hailo-Werk Rudolf Loh GmbH & Co. KG, Daimlerstraße 8, 35708 Haiger, 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:

- **Zertifizierungsakten-Nr(n):** 5011028.16003, 5011028.16003, 5011028.22001, 5011028.23001
Certification file no(s):
- **Prüfbericht(e):** 343025800-A
Test report(s):
- **Hersteller-Zertifizierungsvertrag:** 5511028
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.

Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat: 5011028.22001

This certificate supersedes certificate:

Das Zertifikat wurde ausgegeben am: 18. April 2023

This certificate was issued on:

April 18, 2023

Es wird spätestens ungültig am: 18. April 2028

It expires at the latest on:

April 18, 2028

Zertifikats-Nr.:

5011028.23001

Certificate no.:

DEKRA Testing and Certification GmbH

Prüfzeichen:

Certification mark:

Bauart geprüft

- ▶ Produktsicherheit
- ▶ Fertigung überwacht

www.dekra-siegel.de




Dr. Rolf Krökel
Geschäftsführer
Managing Director

© Integral publication of this certificate is allowed.

Seite 1 von 1
page 1 of 1