



Zertifikat Certificate

TÜV
AUSTRIA

Nr.: 2486-2206-PSA22-037-Z

Hersteller: Hailo-Werk Rudolf Loh
Manufacturer: GmbH & Co. KG
Daimlerstraße 2
35708 Haiger
Germany

Produkt: Ortsfeste Steigleiter mit optionaler Haltevorrichtung und Klapppodest
Product: Fixed ladder with optional handhold and foldable platform

Typ: „Ortsfeste Steigleiter mit 2 Seitenholmen 40x20“
Type: 'Fixed ladder with 2 side rails 40x20'

Beschreibungen: Zulässige Varianten – Siehe Anhang
Description: Valid types – see annex

Prüfgrundlagen: EN 14396:2004
Tested according to: EN ISO 14122-4:2016
DIN 18799-1:2019
DIN 19572:2016

Bemerkungen: Siehe Anhang
Remarks: See annex

Hiermit bestätigt die TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH, dass das oben angeführte Produkt den grundlegenden Sicherheits-Anforderungen entspricht. Grundlage dieses Zertifikates ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgelegte Prüfmuster und die technische Dokumentation.

Hereby TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH confirms that the above-mentioned product meets the essential safety requirements. The certificate is based on the test specimen and the technical documentation subjected to the test and the certification.

--

Vorgängerdokument / former document

--

Datum / date

23.06.2022
Datum
Date

Ing. Georg Gottschlich
Geprüft
Examined by



Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Freigegeben
Approved by

31.05.2027
Gültig bis
Valid till

Online Verification



TÜV AUSTRIA
SERVICES GMBH
Deutschstraße 10
A-1230 Wien
FM-INE-PSA-P-0101b / Rev.00

004740-20-1

ZERTIFIKAT | CERTIFICATE | CERTIFICAT | CERTIFICADO | СЕРТИФИКАТ | شهادة | 证书 | 인증서

Hersteller: Hailo-Werk Rudolf Loh
Manufacturer: GmbH & Co. KG
 Daimlerstraße 2
 35708 Haiger
 Germany

Produkt: Ortsfeste Steigleiter mit optionaler Haltevorrichtung und Klapppodest
Product: Fixed ladder with optional handhold and foldable platform

Typ: „Ortsfeste Steigleiter mit 2 Seitenholmen 40x20“
Type: 'Fixed ladder with 2 side rails 40x20'

Ausführung: Steigleiter mit den folgenden Spezifikationen:
Model: Ladder with the following specifications:

Material: <i>Material:</i>	S235JR feuerverzinkt, 1.4301 oder 1.4571 S235JR hot-dip galvanised, 1.4301 or 1.4571
Konstruktion: <i>Construction:</i>	2 Seitenholme 40x20x1,5 mm, Sprossen U-förmig 30x30x1,5 mm 2 side rails 40x20x1.5 mm and rungs (U-shaped) 30x30x1.5 mm
Sprossenanzahl: <i>Number of rungs:</i>	2 - 15
Lichte Weite: <i>Clear width:</i>	300 mm / 400 mm
Wandbefestigung: <i>Wall mounting:</i>	Wandhalter aus Edelstahl (1.4301 / 1.4571): <ul style="list-style-type: none"> • 150 mm (50x3 mm) • 150-180 mm (50x4 mm) • 180-250 mm (50x4 mm) • 150-300 mm (50x4 mm) • 250-330 mm (50x4 mm) • Max. Halterabstand: 1,96 m <i>Stainless steel wall brackets (1.4301 / 1.4571):</i> <ul style="list-style-type: none"> • 150 mm (50x3 mm) • 150-180 mm (50x4 mm) • 180-250 mm (50x4 mm) • 150-300 mm (50x4 mm) • 250-330 mm (50x4 mm) • Max. mounting distance of wall brackets: 1.96 m
Zusatzinformationen: <i>Additional Information:</i>	Kombinationsmöglichkeiten mit mitlaufenden Auffanggeräten an fester Führung nach EN 353-1, Haltevorrichtung mit Doppelholm 40x20x1,5 aus 1.4301 oder 1.4571 und Klapppodest aus S235JR feuerverzinkt, 1.4301 oder 1.4571 <i>Possible combinations with guided type fall arresters including a rigid anchor line according to EN 353-1, holding device with double rail 40x20x1.5 made of 1.4301 or 1.4571 and folding platform made of S235JR hot-dip galvanised, 1.4301 or 1.4571</i>

23.06.2022
 Datum
 Date

Ing. Georg Gottschlich
 Geprüft
 Examined by



Dipl.-Ing. Georg Sonntag
 Freigegeben
 Approved by

31.05.2027
 Gültig bis
 Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
 Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH

Abbildung:

Picture:



Bemerkungen:

Remarks:

Referenz Reference	Norm Standard	Abschnitt Section	Prüfung Test
PSA22-037	ÖNORM EN 14396:2004	4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 5; 6	Typ-Prüfung / Type Examination
	ÖNORM EN ISO 14122-4:2016	5.1; 5.2; 5.6; 5.7; 6.1; 6.2; 7.1; 7.2	
	DIN 18799-1:2019	4.5; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 6	
	DIN 19572:2016	4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 6; 7	

Anmerkung: Alle bis zum Erscheinen des neuen Zertifikates durch die Prüfstelle bestätigten Änderungen sind durch dieses Zertifikat abgedeckt.

Notice: All information of changes attested by the notified body before distributing this certificate are covered by this certificate.

Änderungen modifications	Anmerkungen remarks

23.06.2022
Datum
Date

Ing. Georg Gottschlich
Geprüft
Examined by



Dipl.-Ing. Georg Sonntag
Freigegeben
Approved by

31.05.2027
Gültig bis
Valid till

Auszugsweise Vervielfältigung nur mit Genehmigung der TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH gestattet
Duplication of this document in parts is subject to the approval by TÜV AUSTRIA SERVICES GMBH