



Zertifikat Certificate

Nr.: 2587-2211-PSA22-113-Z

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

Produkt: Ortsfeste Steigleiter mit 2 Seitenholmen
Haltevorrichtung, Klappodest, Umstiegseinheit, Austrittsverlängerung
Rückenschutzsystem

Product: Fixed Ladder with 2 side rails
Handholds, Folding platform, Crossing unit, Exit extension
Safety cage system

Typ: "Ortsfeste Steigleiter mit 2 Seitenholmen 40x20"
"Haltevorrichtung" (42,4x2,6 mm), "Klappodest", "Umstiegseinheit" (700x700 mm),
"Austrittsverlängerung" (Wandabstand 215-440 mm), "Rückenschutzsystem"

Type: 'Fixed Ladder with 2 side rails 40x20'
'Handholds' (42.4x2.6 mm), 'Folding platform', 'Crossing unit' (700x700 mm),
'Exit extension' (wall distance 215-440 mm), 'Safety cage system'

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

Prüfgrundlagen: EN ISO 14122-4:2016
Tested according to: DIN 18799-1:2019
DIN 14094-1:2017

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

16.11.2022
Datum
Date

Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stickdorn
Geprüft / Prüfstelle
Examined by / Testing Laboratory



Oliyer Gier, B.Eng.
Freigegeben / Prüfstelle
Approved by / Testing Laboratory

31.10.2027
Gültig bis
Valid till

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



Anhang 2 zu Zertifikat Nr.: 2587-2211-PSA22-113-Z

Annex 2 to Certificate No.: 2587-2211-PSA22-113-Z

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

Produkt: Ortsfeste Steigleiter mit 2 Seitenholmen
 Haltevorrichtung, Klapppodest, Umstiegseinheit, Austrittsverlängerung
 Rückenschutzsystem

Product: Fixed Ladder with 2 side rails
 Handholds, Folding platform, Crossing unit, Exit extension
 Safety cage system

Typ: "Ortsfeste Steigleiter mit 2 Seitenholmen 40x20"
 "Haltevorrichtung" (42,4x2,6 mm), "Klapppodest", "Umstiegseinheit" (700x700 mm),
 "Austrittsverlängerung" (Wandabstand 215-440 mm), "Rückenschutzsystem"

Type: 'Fixed Ladder with 2 side rails 40x20'
 'Handholds' (42.4x2.6 mm), 'Folding platform', 'Crossing unit' (700x700 mm), 'Exit extension' (wall distance 215-440 mm), 'Safety cage system'

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 30x32x1,5 mm 2 side rails 40x20x1.5 mm and rungs (U-shaped) 30x32x1.5 mm
Sprossenanzahl: <i>Number of rungs:</i>	1 - 15
Lichte Weite: <i>Clear width:</i>	450 mm
Wandbefestigung: <i>Wall mounting:</i>	Wandhalter aus S235JR feuerverzinkt oder Edelstahl (1.4301 / 1.4571): <ul style="list-style-type: none"> • 185 mm (50x6 mm) • 215 mm (50x6 mm) • 185-215 mm • 185-300 mm • 300-430 mm • Wandhalter bis 215 mm sind kombinierbar mit Unterkonstruktionen für Wärmedämmung (130 mm, 170 mm, 210 mm, 250 mm, 290 mm und 330 mm) • Max. Halterabstand: 1,96 m <i>Steel wall brackets (S235JR or 1.4301 / 1.4571):</i> <ul style="list-style-type: none"> • 185 mm (50x6 mm) • 215 mm (50x6 mm) • 185-215 mm • 185-300 mm • 300-430 mm • Wall brackets up to 215 mm can be combined with substructures for thermal insulation (130 mm, 170 mm, 210 mm, 250 mm, 290 mm and 330 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 Possible combinations with guided type fall arresters including a rigid anchor line according to EN 353-1

23.03.2023
 Datum
 Date

Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stückdorn
 Geprüft / Inspektionsstelle
 Examined by / Inspection body

Oliver Gier, B.Eng.
 Freigegeben / Inspektionsstelle
 Approved by / Inspection body

31.10.2027
 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

Abbildungen:

Pictures:

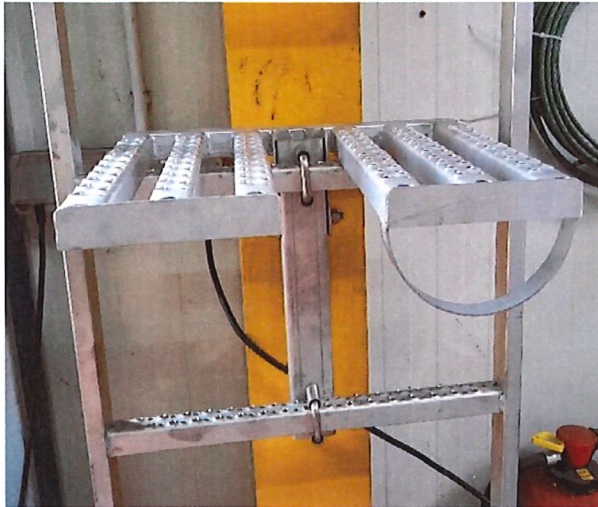


Abbildung 1: Klapppodest

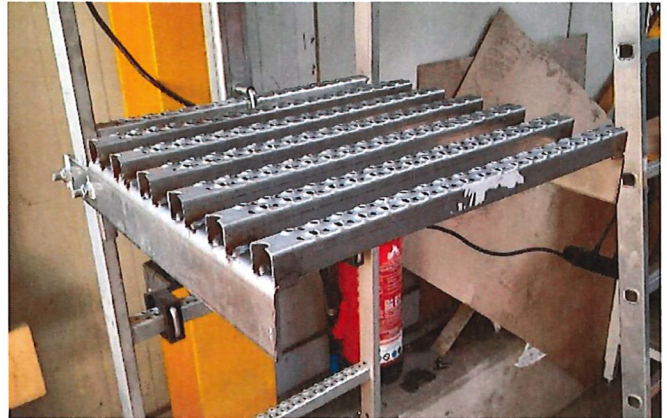


Abbildung 2: Austrittsverlängerung



Abbildung 3: Umstiegspodest



Abbildung 4: Rückenschutzsystem

23.03.2023
Datum
Date

N. Stöckl
Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stöckl
Geprüft / Inspektionsstelle
Examined by / Inspection body



Oliver Gier
Oliver Gier, B.Eng.
Freigegeben / Inspektionsstelle
Approved by / Inspection body

31.10.2027
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

Anhang 2 zu Zertifikat Nr.: 2587-2211-PSA22-113-Z

Annex 2 to Certificate No.: 2587-2211-PSA22-113-Z

Bemerkungen:

Remarks:

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
PSA22-113	ÖNORM EN ISO 14122-4:2016	5.1; 5.2; 5.4; 5.5; 5.6; 5.7; 6.1; 6.2; 7.1; 7.2	Typ-Prüfung / <i>Type Examination</i>
	DIN 18799-1:2019	4.1; 4.2; 4.3; 4.4; 4.5; 4.6; 4.7; 4.8; 5.1; 5.2; 6	
	DIN 14094-1:2017	6.1; 6.2; 6.3; 6.4; 6.5; 7.1; 7.2; 7.3; 7.4; 7.5; 7.6; 7.7; 8; 10	

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 <i>modifications</i>	Anmerkungen <i>remarks</i>
Ergänzung alternative Unterkonstruktionen für Wärmedämmung für Wandhalter	Änderungsanzeige / <i>Information about changes</i> 16.03.2023 (PSA23-035, 2587-2303-PSA22-113-ZA2)

23.03.2023
Datum
Date


Dipl.-Ing. (FH) Nicolai Stickdorn
Geprüft / Inspektionsstelle
Examined by / Inspection body




Oliver Gier, B.Eng.
Freigegeben / Inspektionsstelle
Approved by / Inspection body

31.10.2027
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