



# Zertifikat Certificate

**TÜV**  
AUSTRIA

Nr.: 2487-2206-PSA22-038-Z

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

**Produkt:** Rückenschutzsystem für ortsfeste Steigleitern  
Ausstiegsholmbügel  
Umstiegseinheit  
Austrittsverlängerung

*Product:* Safety cage system for fixed ladder  
Exit handle  
Crossing unit  
Exit extension

**Typ:** „Rückenschutzsystem für ortsfeste Steigleiter“ (Flachstahl 50x3 mm)  
„Ausstiegsholmbügel“ (42,4x2,6 mm)  
„Umstiegseinheit“ (Tränenblech ca. 700x700x3 mm)  
„Austrittsverlängerung“ (Wandabstand 165-330 mm)

*Type:* 'Safety cage system for fixed ladder' (flat steel 50x3 mm)  
'Exit rail' (42.4x2.6 mm)  
'Crossing unit' (Chequer plate approx.. 700x700x3 mm)  
'Exit extension' (wall distance 165-330 mm)

**Beschreibungen:** Zulässige Varianten – Siehe Anhang

*Description:* Valid types – see annex

**Prüfgrundlagen:** EN ISO 14122-4:2016  
*Tested according to:* 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



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

004739-20-1

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

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

**Produkt:** Rückenschutzsystem für ortsfeste Steigleitern  
Ausstiegsholmbügel  
Umstiegseinheit  
Austrittsverlängerung

*Product:* Safety cage system for fixed ladder  
Exit handle  
Crossing unit  
Exit extension

**Typ:** „Rückenschutzsystem für ortsfeste Steigleiter“ (Flachstahl 50x3 mm)  
„Ausstiegsholmbügel“ (42,4x2,6 mm)  
„Umstiegseinheit“ (Tränenblech ca. 700x700x3 mm)  
„Austrittsverlängerung“ (Wandabstand 165-330 mm)

*Type:* 'Safety cage system for fixed ladder' (flat steel 50x3 mm)  
'Exit rail' (42.4x2.6 mm)  
'Crossing unit' (Chequer plate approx.. 700x700x3 mm)  
'Exit extension' (wall distance 165-330 mm)

**Abbildungen:**

*Pictures:*



Abbildung 1: Rückenschutz mit Umstiegseinheit



Abbildung 2: Austrittsverlängerung (Ausführung 330 mm, aus Prüfungsgründen an Leitervorderseite montiert)

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 3: Ausstiegsholmbügel an Steigleiter montiert

**Bemerkungen:**

Remarks:

Referenz Reference	Norm Standard	Abschnitt Section	Prüfung Test
PSA22-038	ÖNORM EN ISO 14122-4:2016	5.1; 5.4; 5.5; 6.1; 6.2; 7.1; 7.2	Typ-Prüfung / Type Examination
	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 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