



**EU-Baumusterprüfbescheinigung**  
gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011  
**Certificate of EU type-examination**  
according to Regulation (EU) No. 305/2011

Nr.: 1941-1912-PSA19-090-Z

**Hersteller:** INNOTECH Arbeitsschutz GmbH  
*Manufacturer:* Laizing 10  
A - 4656 Kirchham

**Produkt:** Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen – Sicherheitsdachhaken – Typ B  
*Product:* Prefabricated accessories for roofing – Roof safety hooks – Type B

**Typ:** „SDH-31“, „SDH-32“  
*Type:*

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

**Prüfgrundlagen:** Verordnung (EU) 305/2011  
*Tested according to:* ÖNORM EN 517:2006 (ident EN 517:2006)

**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



13.12.2019  
Datum  
date

*G. Sonntag*  
Dipl.-Ing. Georg Sonntag  
Geprüft  
examined

*G. Gottschlich*  
Ing. Georg Gottschlich  
Freigegeben  
released

30.11.2024  
Gültig bis  
valid till



**Hersteller:** INNOTECH Arbeitsschutz GmbH  
*Manufacturer:* Laizing 10  
 A - 4656 Kirchham

**Produkt:** Vorgefertigte Zubehörteile für Dacheindeckungen – Sicherheitsdachhaken – Typ B  
*Product:* Prefabricated accessories for roofing – Roof safety hooks – Type B

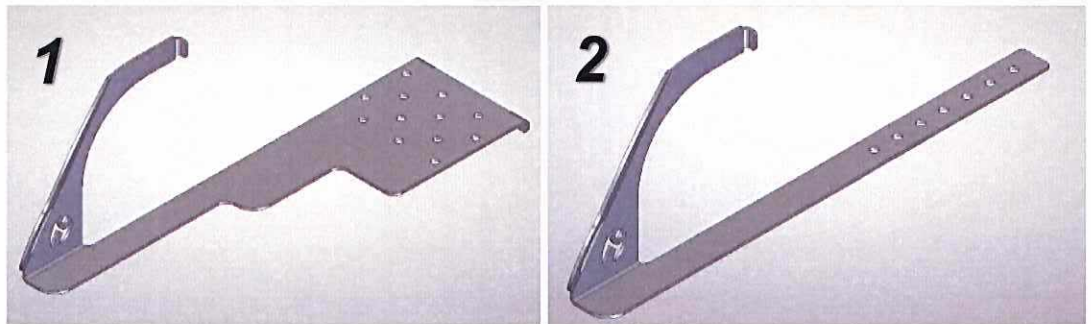
**Typ:** „SDH-31“, „SDH-32“  
*Type:*

**Ausführung:** Der Sicherheitsdachhaken „SDH-xx“ besteht aus einem gebogenen Grundblech aus Stahl 1.0037 (S235JR) mit einer Materialstärke von 3 mm. Der Sicherheitsdachhaken hat eine Hakenweite von  $a = 141$  mm und eine Öse zum Sichern von maximal 2 Personen. Die Befestigung am Untergrund erfolgt mit zwei 8,0 mm Holzbauschrauben, sodass sich mindestens 80 mm des Gewindes in der tragenden Holzunterkonstruktion befinden (Schraubenlänge ist abhängig von der Dachkonstruktion). Montage auf allen zugelassenen Untergründen entsprechend Tabelle Seite 2. Es gibt 2 Varianten des Sicherheitsdachhakens „SDH-xx“:

1. „SDH-31“: Länge: 495,8 mm, Breite: 133 mm  
 Befestigung mit 2 Holzbauschrauben, Abstand 50 mm  
 Grundplatte an 2 Stellen abgekantet
2. „SDH-32“: Länge: 495,8 mm, Breite: 32 mm  
 Befestigung mit 2 Holzbauschrauben, Abstand 50 mm  
 Grundplatte liegt plan auf

*Model:* The roof safety hook type 'SDH-xx' is made of a bent base plate (Steel 1.0037, S235JR) with a width of 3 mm. The roof safety hook has a hook width of  $a = 141$  mm and has an eylet for securing maximum 2 persons. The roof safety hook is fastened with two 8,0 mm wood screws on the surface (approved surfaces see table on page 2). The thread of the screw must be drilled at least 80 mm into the load bearing wood structure (screw length depends on the actual roof construction). There are two types of roof safety hooks:

1. 'SDH-31': Length: 495,8 mm, Width: 133 mm  
 Fastening with 2 wood screws, screw distance 50 mm  
 Base plate is bent on two positions
2. 'SDH-32': Length: 495,8 mm, Width: 32 mm  
 Fastening with 2 wood screws, screw distance 50 mm  
 Base plate lies flat on surface



13.12.2019  
 Datum / date

Dipl.-Ing. Georg Sonntag  
 Geprüft / examined

Ing. Georg Gottschlich  
 Freigegeben / released

30.11.2024  
 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



Untergrund <i>Subfloor</i>	Befestigungsmaterial <i>Mounting material</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
<b>Sparren 80/100 mm, Lattung 24/48 mm Sparrenabstand: 750 mm Lattenabstand: 350 mm</b>  <i>Rafters 80/100 mm, Lathing 24/48 mm Rafters distance: 750 mm Lathing distance: 350 mm</i>	<b>2 x Holzbauschrauben 8,0 mm</b>  <i>2 x wood screws 8,0 mm</i>		<b>PSA19-090 (13.12.2019)</b>
<b>Sparren 80/100 mm, Rauhschalung 24 mm, Konterlattung 40/50 mm, Lattung 24/48 mm Sparrenabstand: 750 mm Konterlattenabstand: 750 mm Lattenabstand: 350 mm</b>  <i>Rafters 80/100 mm, Shuttering 24 mm Counter lathing 40/50 mm Lathing 24/48 mm Rafters distance: 750 mm Counter lathing distance: 750 mm Lathing distance: 350 mm</i>	<b>2 x Holzbauschrauben 8,0 mm</b>  <i>2 x wood screws 8,0 mm</i>		<b>PSA19-090 (13.12.2019)</b>
<b>Sparren 80/100 mm, Rauhschalung 24 mm Sparrenabstand: 750 mm</b>  <i>Rafters 80/100 mm, Shuttering 24 mm Rafters distance: 750 mm</i>	<b>2 x Holzbauschrauben 8,0 mm</b>  <i>2 x wood screws 8,0 mm</i>		<b>PSA19-090 (13.12.2019)</b>

**Bemerkungen:**

*Remarks:*

Referenz <i>Reference</i>	Norm <i>Standard</i>	Abschnitt <i>Section</i>	Prüfung <i>Test</i>
<b>PSA19-090</b>	<b>EN 517:2006</b>	<b>1 – 12</b>	<b>Baumusterprüfung / <i>Type Examination</i></b>

**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>

**13.12.2019**  
Datum / date

**Dipl.-Ing. Georg Sonntag**  
Geprüft / examined



**Ing. Georg Gettschlich**  
Freigegeben / released

**30.11.2024**  
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