



EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Nr: 085886/06 vom 18.07.2019

Produktgruppe	Persönliche Schutzausrüstung
Produkt	Anschlageinrichtung Typ B / SLING-10
Produktbeschreibung	Die gegenständliche persönliche Schutzausrüstung ist in der Anlage in Form zulässiger Ausführungsvarianten und Konstruktionszeichnungen dargestellt.
Normgrundlage	EN 795:2012, DIN CEN/TS 16415
Hersteller	INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
Anschrift	Laizing 10 4656 Kirchham, Österreich
Prüfbericht	318061803-1 des IBS Linz
Bescheinigung	Das IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH (benannte Stelle Nr. 1322 gemäß Artikel 29 der VERORDNUNG (EU) 2016/425 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates bescheinigt die Erfüllung der Anforderungen gemäß Anhang V der VERORDNUNG (EU) 2016/425. Risikokategorie III g) Stürze aus der Höhe
Gültigkeit	5 Jahre – bis 17.07.2024

Die EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich lediglich auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der gegenständlichen persönlichen Schutzausrüstung in Übereinstimmung der VERORDNUNG (EU) 2016/425. Als Grundlage für das In-Verkehr-Bringen des Produkts bedarf es einer Bestätigung über die Qualitätssicherung gemäß Anhang VII oder VIII der VERORDNUNG (EU) 2016/425.

Der Hersteller verpflichtet sich gemäß VERORDNUNG (EU) 2016/425 zur Anbringung einer CE-Kennzeichnung an den mit der EU-Baumusterprüfbescheinigung übereinstimmenden persönlichen Absturzeinrichtungen. Zusätzlich zur CE-Kennzeichnung ist die Kennnummer der benannten Stelle (1322), welche die Bescheinigung der persönlichen Schutzausrüstung durchgeführt hat, anzuführen.

Die Bescheinigung darf nur unverändert vervielfältigt werden.

Ing. Mag. Robert BRENNER
Zeichnungsberechtigter
der Zertifizierungsstelle

Diese Bescheinigung umfasst 4 Seiten

Dipl.-Ing. (FH) Markus EICHHORN-GRUBER,
MBA
Monitoring



EG-Baumusterprüfungsberechtigung Nr. 085886/06 vom 18.07.2019

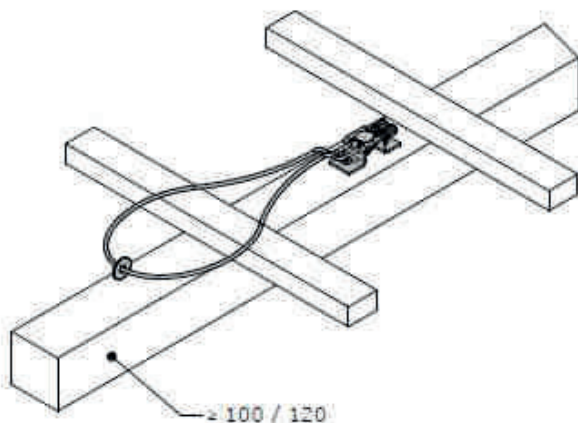
Produktbeschreibung „SLING-10“

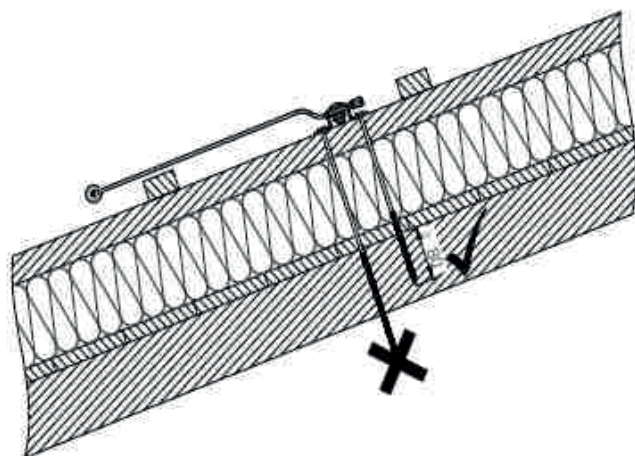
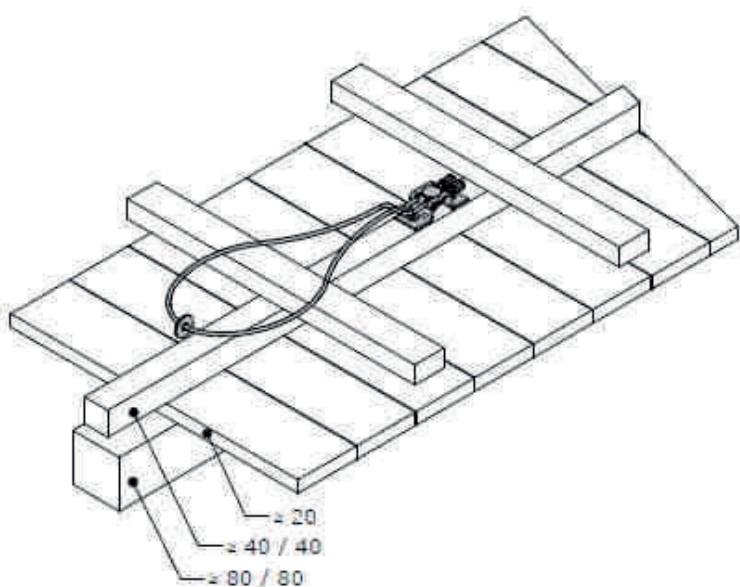
Der Anschlagpunkt "SLING-10" wurde als Einzelanschlagpunkt zur Personensicherung für 2 Personen (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung) entwickelt und ist zur Montage auf einer statisch tragfähigen Holz-Unterkonstruktion vorgesehen.

Systemaufbau

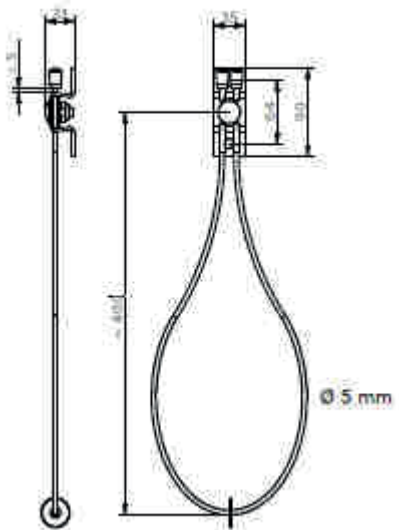
Die Befestigung an einer Dachkonstruktion hat mit entsprechenden galvanisch verzinkten Holzbauschrauben für Holzkonstruktionen (HBS Ø 8mm) mit einer Länge von 100mm – 400mm zu erfolgen. Die Schraubenlänge muss unter Beachtung der Mindesteindringtiefe in den tragenden Sparren ($\geq 80\text{mm}$) gewählt werden.

Die tragfähige Holzunterkonstruktion misst hierbei mind. 10/12 cm bzw. mind. 8/8 cm + mind. 20 mm Vollschalung (siehe nachfolgende Abbildungen)





Systemkomponenten



SLING-10: Edelstahl AISI 304

Sicherheitshinweis

"SLING-10" ist vor jedem Gebrauch durch Sichtkontrolle auf offensichtliche Mängel überprüfen und darf nicht mehr verwendet werden, wenn

- Beschädigungen oder Abnutzung an Bestandteilen ersichtlich sind.
- sonstige Mängel festgestellt wurden (lose Schraubverbindungen, Verformungen, Korrosion, Verschleiß, defekte Dacheindichtung).
- eine Beanspruchung durch einen Absturz erfolgt ist (Ausnahme: Ersthilfeleistung).
- die Produktkennzeichnung unleserlich ist.

Nach jeder Demontage des INNOTECH "SLING-10" ist die Anschlageinrichtung (inkl. Schrauben) auf Beschädigungen zu prüfen (Drahtbruch, Verformungen, etc.).

Die Einsatztauglichkeit des gesamten Sicherungssystems ist anhand von Abnahmeprotokoll und Prüfprotokoll zu überprüfen.

	Unterzeichner	Ing. Mag. Robert Brenner
	Datum/Zeit-UTC	2019-07-22T08:16:51+02:00
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at

	Unterzeichner	Dipl.Ing.(FH) MBA Markus Eichhorn-Gruber
	Datum/Zeit-UTC	2019-07-22T08:35:16+02:00
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at
	Hinweis	Dieses mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehene Dokument hat gemäß Art. 25 Abs. 2 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 vom 23. Juli 2014 ("eIDAS-VO") die gleiche Rechtswirkung wie ein handschriftlich unterschriebenes Dokument.



BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Nr: 085886/04 vom 18.07.2019

Produktgruppe	Persönliche Schutzausrüstung
Produkt	Anschlageinrichtung Typ A SLING-10
Produktbeschreibung	Die gegenständliche persönliche Schutzausrüstung ist in der Anlage in Form zulässigen Ausführungsvarianten und Konstruktionszeichnungen dargestellt
Normgrundlage	EN 795:2012, DIN CEN/TS 16415
Hersteller	INNOTECH Arbeitsschutz GmbH
Anschrift	Laizing 10 4656 Kirchham, Österreich
Prüfbericht	Nr. 318061803-1 des IBS Linz
Bescheinigung	Das IBS – Institut für Brandschutztechnik und Sicherheitsforschung GmbH bescheinigt die Erfüllung der Anforderungen gemäß der unter „Normengrundlage“ angeführten Normen
Gültigkeit	5 Jahre – bis 17.07.2024

Die Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der gegenständlichen persönlichen Schutzausrüstung mit den unter „Normengrundlage“ angeführten Normen. Die Regelungen bezüglich Herstellung und In-Verkehr-Bringen des Produktes sind nicht Gegenstand dieser Bescheinigung.

Die Bescheinigung darf nur unverändert vervielfältigt werden. Diese Bescheinigung ersetzt die am 03.07.2018 ausgestellte Version.

Ing. Mag. Robert BRENNER
Zeichnungsberechtigter
der Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. (FH) Markus EICHHORN-GRUBER,
MBA
Monitoring

Diese Bescheinigung umfasst 2 Seiten



Baumusterprüfungsberechtigung Nr. 085886/04 vom 18.07.2019

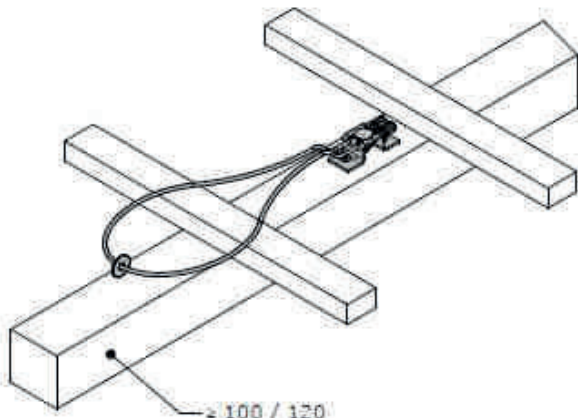
Produktbeschreibung „SLING-10“

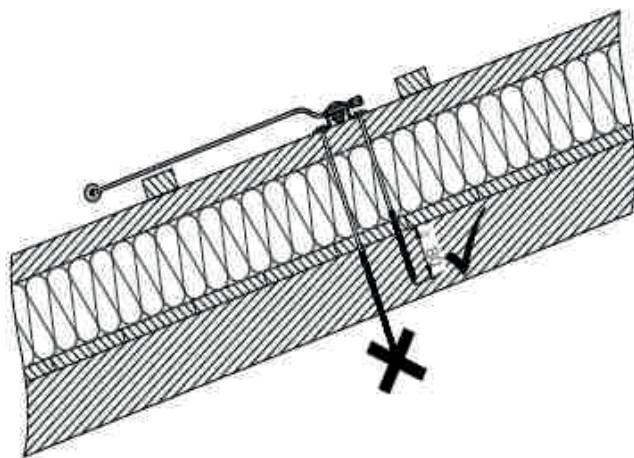
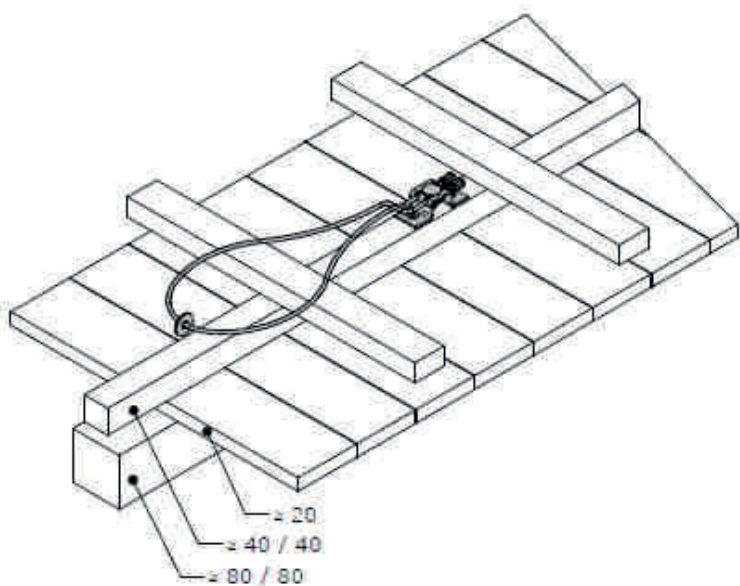
Der Anschlagpunkt "SLING-10" wurde als Einzelanschlagpunkt zur Personensicherung für 2 Personen (inklusive 1 Person für Ersthilfeleistung) entwickelt und ist zur Montage auf einer statisch tragfähigen Holz-Unterkonstruktion vorgesehen.

Systemaufbau

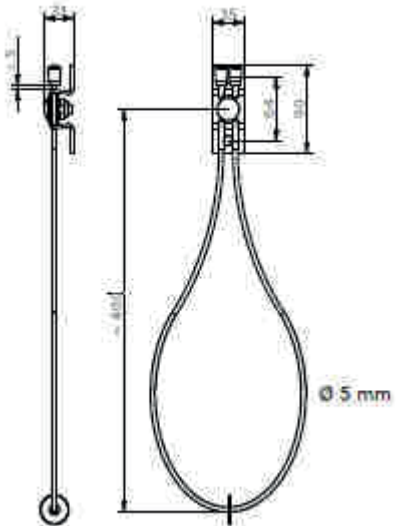
Die Befestigung an einer Dachkonstruktion hat mit entsprechenden galvanisch verzinkten Holzbauschrauben für Holzkonstruktionen (HBS Ø 8mm) mit einer Länge von 100mm – 400mm zu erfolgen. Die Schraubenlänge muss unter Beachtung der Mindesteindringtiefe in den tragenden Sparren ($\geq 80\text{mm}$) gewählt werden.

Die tragfähige Holzunterkonstruktion misst hierbei mind. 10/12 cm bzw. mind. 8/8 cm + mind. 20 mm Vollschalung (siehe nachfolgende Abbildungen)





Systemkomponenten



SLING-10: Edelstahl AISI 304

Sicherheitshinweis

"SLING-10" ist vor jedem Gebrauch durch Sichtkontrolle auf offensichtliche Mängel überprüfen und darf nicht mehr verwendet werden, wenn

- Beschädigungen oder Abnutzung an Bestandteilen ersichtlich sind.
- sonstige Mängel festgestellt wurden (lose Schraubverbindungen, Verformungen, Korrosion, Verschleiß, defekte Dacheindichtung).
- eine Beanspruchung durch einen Absturz erfolgt ist (Ausnahme: Ersthilfeleistung).
- die Produktkennzeichnung unleserlich ist.

Nach jeder Demontage des INNOTECH "SLING-10" ist die Anschlageinrichtung (inkl. Schrauben) auf Beschädigungen zu prüfen (Drahtbruch, Verformungen, etc.).

Die Einsatztauglichkeit des gesamten Sicherungssystems ist anhand von Abnahmeprotokoll und Prüfprotokoll zu überprüfen.

	Unterzeichner	Ing. Mag. Robert Brenner
	Datum/Zeit-UTC	2019-07-22T08:15:57+02:00
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at

	Unterzeichner	Dipl.Ing. (FH) MBA Markus Eichhorn-Gruber
	Datum/Zeit-UTC	2019-07-22T08:34:30+02:00
	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://www.signaturpruefung.gv.at
	Hinweis	Dieses mit einer qualifizierten elektronischen Signatur versehene Dokument hat gemäß Art. 25 Abs. 2 der Verordnung (EU) Nr. 910/2014 vom 23. Juli 2014 ("eIDAS-VO") die gleiche Rechtswirkung wie ein handschriftlich unterschriebenes Dokument.