

(1) **EU-Baumusterprüfbescheinigung
gemäß Modul B Ziffer 6.1 der PSA VO (EU) 2016/425**

(2) Verordnung des Europäischen Parlaments und Rates vom 09. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA) - Verordnung (EU) 2016/425

(3) Nr. der EU-Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B178/20**

(4) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ B
Typ: Innotech MOBI**

(5) Hersteller: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(6) Anschrift: **Laizing 10, 4656 Kirchham, Österreich**

(7) Risikokategorie: **III**

(8) Die Bauart dieser persönlichen Schutzausrüstung sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(9) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Kapitel V der Verordnung (EU) 2016/425 vom 09. März 2016, bescheinigt, dass diese persönliche Schutzausrüstung die grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit gemäß Anhang II (Modul B) der Verordnung erfüllt. Die Ergebnisse der Baumusterprüfung sind in dem Bericht PB 20-230 niedergelegt.
Weitere eventuell zutreffende Rechtsvorschriften der Union die auf diese persönliche Schutzausrüstung zutreffen, wurden in dieser Baumusterprüfbescheinigung nicht berücksichtigt.

(10) Die grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen werden erfüllt unter Berücksichtigung von

DIN EN 795:2012

(11) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen persönlichen Schutzausrüstung in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) 2016/425.

Für persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie III darf diese EU-Baumusterprüfbescheinigung nur in Verbindung mit einem der Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 19 Buchstabe c verwendet werden.

(12) Der Hersteller ist verpflichtet, beim Anbringen der CE-Kennzeichnung - gemäß Artikel 16 und 17 der Verordnung (EU) 2016/425 - an dem mit dem Baumuster übereinstimmenden Produkten der Kategorie III der CE-Kennzeichnung die Kennnummer der notifizierten Stelle, welche das Konformitätsbewertungsverfahren nach Modul C2 oder D der persönlichen Schutzausrüstung durchführt, hinzuzufügen.

Weiterhin ist der Hersteller verpflichtet, eine entsprechende EU-Konformitätserklärung – gemäß Artikel 15 der Verordnung (EU) 2016/425 - auszustellen und der persönlichen Schutzausrüstung beizufügen oder er gibt in der Anleitung und den Hinweisen nach Anhang II Nummer 1.4 die Internet-Adresse an, unter der auf die EU-Konformitätserklärung zugegriffen werden kann.

(13) Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 07.10.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 08.10.2020



Geschäftsführer

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B178/20
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ
Anschlageinrichtung Typ B
Typ: Innotech MOBI

16.2 Beschreibung

Die Durchsturzsicherung mit Anschlageinrichtung Typ: Innotech MOBI dient zur temporären Sicherung von Personen gegen Absturz. Bei der Benutzung kann maximal eine Person an der Führung aus Gurtband gesichert werden. Das Gurtband wird mittels einer Handratsche nach Umreifen um einen Lichtkuppelrahmen gespannt. Die Montage des Systems erfolgt horizontal auf Lichtkuppeln mit ausreichender Tragfähigkeit.

Die Durchsturzsicherung ist speziell zum Auffangen einer Person bei Sturz durch eine Lichtkuppel vorgesehen. Zusätzlich ist die Rettung der Person durch eine weitere Person möglich.

Die Durchsturzsicherung, Typ: Innotech MOBI besteht aus einem Netz mit den Abmessungen von 2,0 m x 2,0 m oder 3,0 m x 3,0 m.

Die Montage des Systems erfolgt an dem Kranz der Lichtkuppel mittels eines umreifenden Gurtbandes mit Spannelement. Das Gurtband ist durch die Netzmaschen geschlauft und mittels zusätzlicher Schlaufen an dem Netz fixiert.

An dem Gurtband kann sich der Benutzer direkt mit einem Verbindungselement und seiner weiteren PSA gegen Absturz sichern.

Die Durchsturzsicherung, Typ: MOBI gibt es in zwei Varianten: Zum einen mit dem Netzhersteller Bruno Dost GmbH und zum anderen mit dem Netzhersteller Manfred Huck GmbH.

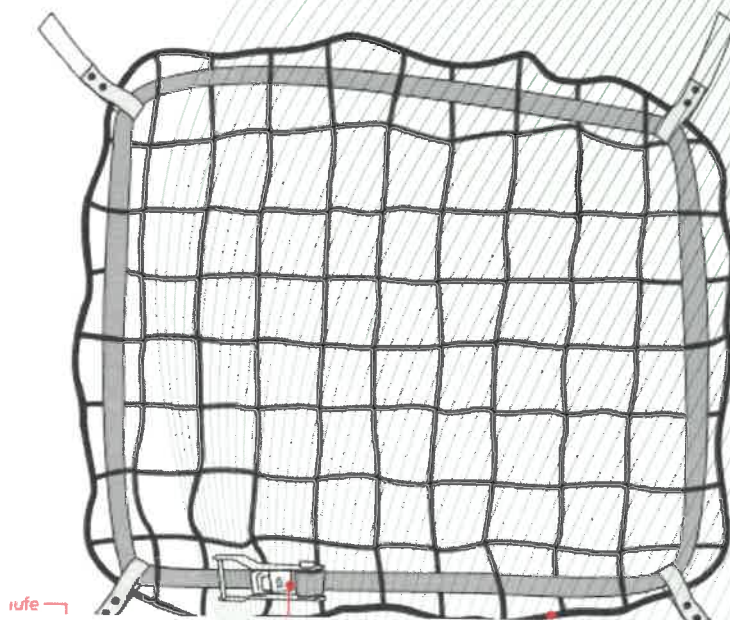


Bild: Anschlageinrichtung mit Durchsturzsicherung, Typ: Innotech MOBI

- (17) Bericht

PB 20-230, 08.10.2020

(1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B179/20**

(3) Produkt: **Durchsturzicherung**
Typ: **Innotech MOBI**

(4) Hersteller: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(5) Anschrift: **Laizing 10, 4656 Kirchham, Österreich**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 20-230 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

GS-Bau-18 Ausgabe 2015

(9) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Normen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.

(10) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 07.10.2025 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 08.10.2020



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B179/20
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ
Durchsturz­sicherung
Typ: Innotech MOBI

13.2 Beschreibung

Die Durchsturz­sicherung mit An­schlageinrichtung Typ: Innotech MOBI dient zur temporären Sicherung von Personen gegen Absturz. Bei der Benutzung kann maximal eine Person an der Führung aus Gurtband gesichert werden. Das Gurtband wird mittels einer Handratsche nach Umreifen um einen Lichtkuppelrahmen gespannt. Die Montage des Systems erfolgt horizontal auf Lichtkuppeln mit ausreichender Tragfähigkeit.

Die Durchsturz­sicherung ist speziell zum Auffangen einer Person bei Sturz durch eine Lichtkuppel vorgesehen. Zusätzlich ist die Rettung der Person durch eine weitere Person möglich.

Die Durchsturz­sicherung, Typ: Innotech MOBI besteht aus einem Netz mit den Abmessungen von 2,0 m x 2,0 m oder 3,0 m x 3,0 m.

Die Montage des Systems erfolgt an dem Kranz der Lichtkuppel mittels eines umreifenden Gurtbandes mit Spannelement. Das Gurtband ist durch die Netz­maschen geschlauft und mittels zusätzlicher Schlaufen an dem Netz fixiert.

An dem Gurtband kann sich der Benutzer direkt mit einem Verbindungselement und seiner weiteren PSA gegen Absturz sichern.

Die Durchsturz­sicherung, Typ: MOBI gibt es in zwei Varianten: Zum einen mit dem Netzhersteller Bruno Dost GmbH und zum anderen mit dem Netzhersteller Manfred Huck GmbH.

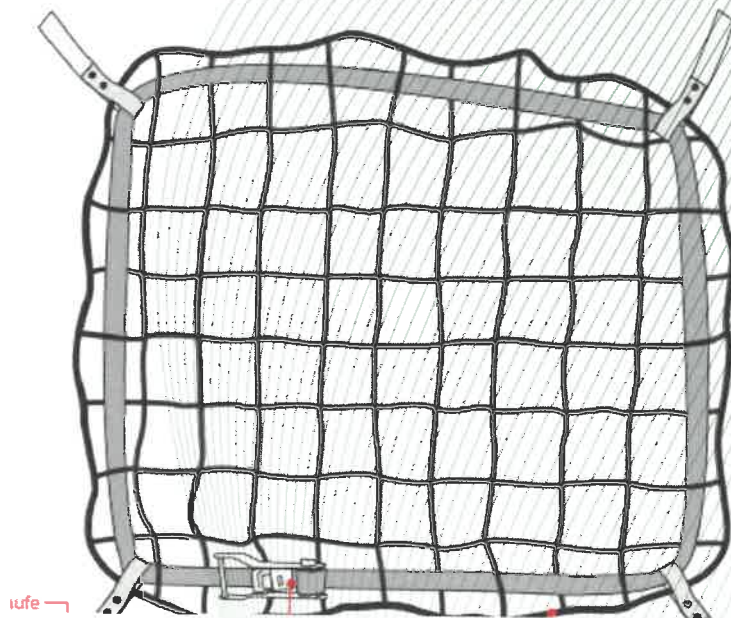


Bild: Durchsturz­sicherung mit An­schlageinrichtung, Typ: Innotech MOBI

- (14) Bericht
PB 20-230, 08.10.2020