

# (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/B195/21**

(4) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ B  
Typ: Gallow**

(5) Hersteller: **P.P.H.U. STRUMIN Kamil Struminski**

(6) Anschrift: **Morawica 191, 32-084 Morawica, Poland**

(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 21-210 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 05.12.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 06.12.2021



\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B195/21**
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ B  
Typ: Gallow

16.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Gallow (Bild 1) dient zur Sicherung von maximal einer Person gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung ist zur Montage auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit aus Stahl und Beton geeignet. Die Anschlageinrichtung, Typ: Gallow besteht aus einem Standrohr ( $\varnothing$  76,1 mm) und einem 2-teiligen Auslegerarm. Zur Benutzung der Anschlageinrichtung muss der Auslegerarm mittig geknickt und in der Aufnahme am Standrohr verschraubt werden. Am Ende des Auslegerarms befindet sich ein Anschlagpunkt. Dieser dient zur Personensicherung. Die Anschlageinrichtung, Typ: Gallow wird in entsprechende Boden- und Wandlagerungen gesteckt (Bild 2). Die Anschlageinrichtung ist 360° drehbar und besteht aus Stahl (S 355).

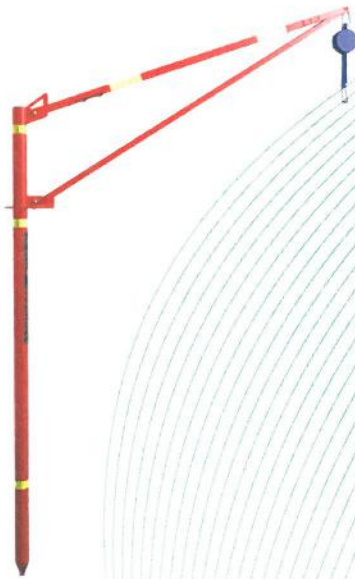


Bild 1: Anschlageinrichtung Typ B, Typ: Gallow (hier mit Höhensicherungsgerät)



Bild 2: Wand- und Bodenlangerungen, Typ: Lost socket, Ceiling socket und side socket der Anschlageinrichtung Typ B, Typ: Lifeline Pole

(17) Bericht

PB 21-210, 12.06.2021

# (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/B196/21**

(4) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ B  
Typ: Lifeline Pole**

(5) Hersteller: **P.P.H.U. STRUMIN Kamil Struminski**

(6) Anschrift: **Morawica 191, 32-084 Morawica, Poland**

(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 21-210 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**

**DIN CEN/TS 16415:2017**

(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 05.12.2026 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 06.12.2021



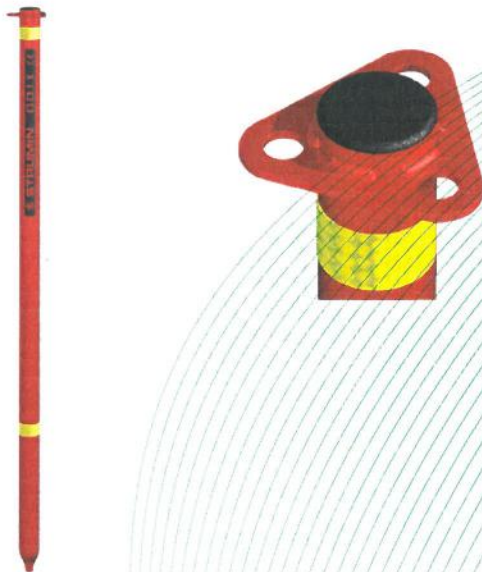
\_\_\_\_\_  
Geschäftsführer

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B196/21**
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ B  
Typ: Lifeline Pole

16.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: Lifeline Pole (Bilder 1 – 2) dient zur Sicherung von maximal drei Personen gegen Absturz. Die Anschlageinrichtung ist zur Montage auf Untergründen mit ausreichender Festigkeit aus Stahl und Beton geeignet. Die Anschlageinrichtung, Typ: Lifeline Pole besteht aus einem Standrohr Standrohr (Ø 76,1 mm) mit drei Ösen (Bild 3) am Ende des Rohres. Diese dienen zur Sicherung gegen Absturze.

Die Anschlageinrichtung, Typ: Lifeline Pole wird in entsprechende Boden- und Wandlagerungen gesteckt (Bild 3). Die Anschlageinrichtung ist 360° drehbar und besteht aus Stahl (S 355).



Bilder 1 – 2: Anschlageinrichtung Typ B, Typ: Lifeline Pole mit Ösen am Ende des Rohres



Bild 3: Wand- und Bodenlangerungen, Typ: Lost socket, Ceiling socket und side socket der Anschlageinrichtung Typ B, Typ: Lifeline Pole

(17) Bericht

PB 21-210, 12.06.2021