

# (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/B081/23**
- (4) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ B und Typ C  
Typ: BR 1**
- (5) Hersteller: **Sicherheitskonzepte Breuer GmbH**
- (6) Anschrift: **Broekhuysenerstr. 40, 47638 Straelen**
- (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 23-095 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 22.06.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 23.06.2023



Geschäftsführer

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B081/23**
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ  
Anschlageinrichtung Typ B und Typ C  
Typ: BR 1

16.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: BR1 (Bild 1) dient zur temporären Sicherung von maximal 4 Personen gegen Absturz. Die Befestigung der Anschlageinrichtung am Bauwerk erfolgt über ein an einem Ende der Führung angebrachtes Verbindungselement. Als Zwischenanker dienen frei verschiebbare Verbindungselemente gleichen Typs. Das andere Ende der Führung ist mit einer Seillängeneinstellvorrichtung versehen, wodurch die Führung gespannt wird. Diese dient auch gleichzeitig als Endverankerung.

Die Führung besteht aus einem Kernmantelseil (Ø 16 mm). Die Montage der Anschlageinrichtung, Typ: BR 1 erfolgt horizontal. Der maximale Abstand zwischen zwei Zwischen- oder Endverankerungen beträgt maximal 10 m. Der Benutzer sichert sich direkt mit dem Verbindungselement seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz an der Führung der Anschlageinrichtung. Ein Überfahren der Endverankerungen sowie der Zwischenhalter der Anschlageinrichtung ist nicht möglich. Die metallischen Komponenten der Anschlageinrichtung bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl bzw. Aluminium.



Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: BR1

- (17) Bericht  
PB 23-095, 23.06.2023