

(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/B006/23**
- (4) Produkt: **Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer**
Typen: **VM1 und VM1-Y**
- (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 23-005 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 354:2010 DIN EN 355:2002 PPE-R/11.074:2018
- (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 15.01.2028 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 16.01.2023



Geschäftsführer

- (14) Anlage zur
(15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B006/23

- (16) 16.1 Gegenstand und Typ
Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer
Typen: VM und VM1-Y

16.2 Beschreibung

Die Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer, VM1 und VM1-Y sind konzipiert für Benutzer mit einem Gewicht bis zu 140 kg.

Das Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer, Typ: VM1 (Bild 1) besteht aus einem Verbindungsmittel (Kernmantelseil Ø 12) mm und einem Bandfalldämpfer. Das Verbindungsmittel ist fest an der Gurtbandschleufe des Bandfalldämpfers angenäht. Das andere Ende des Verbindungsmittels ist mit einem genähten Auge mit einem Verbindungselement nach DIN EN 362 versehen. An der anderen Gurtbandschleufe des Bandfalldämpfers ist ebenfalls ein Verbindungselement nach DIN EN 362 fest angenäht.

Das Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer, Typ: VM1-Y (Bild 2) besteht aus zwei Verbindungsmitteln (Kernmantelseil Ø 12 mm) und einem Bandfalldämpfer. Das Verbindungsmittel ist durch die Gurtbandschleufe des Bandfalldämpfers gezogen und vernäht. Die beiden gleichlangen Enden des Verbindungsmittels sind jeweils mit einem genähten Auge mit einem Verbindungselement nach DIN EN 362 versehen. An der anderen Gurtbandschleufe des Bandfalldämpfers ist ebenfalls ein Verbindungselement nach DIN EN 362 fest verbunden.

Die Länge des Verbindungsmittels mit integriertem Falldämpfer einschließlich Verbindungselemente beträgt max. 2000 mm.

Hinweis:

Die Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer sind ebenfalls für den Einsatz in horizontaler Anordnung und einem daraus resultierenden Sturz über eine Kante mit einem Radius von max. $r \geq 0,5$ mm geeignet.

Beim Einsatz in horizontaler Anordnung beträgt das maximal zulässige Benutzergewicht 100 kg.



Bild 1: Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer, Typ: VM-1



Bild 2: Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer, Typ: VM1-Y

- (17) Bericht

PB 23-005, 16.01.2023