

# (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/B033/25**

(4) Produkt: **Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer**  
Typen: **SK12 und SK 12-Y**

(5) Hersteller: **Delta Plus Deutschland GmbH**

(6) Anschrift: **Gewerbepark 14**  
**56587 Oberraden**

(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 25-028 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**

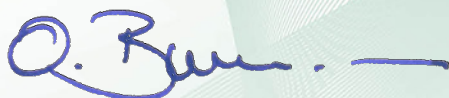
**PPE-P/P/11.074**

(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 19.02.2030 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 20.02.2025



Geschäftsführer

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B033/25**
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ  
Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer  
Typen: SK 12 und SK 12-Y

16.2 Beschreibung

Das Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer Typ: SK 12 (Bild 1) besteht aus einem Bandfalldämpfer und einem Verbindungsmittel aus Kernmantelseil  $\varnothing$  12 mm. Das Verbindungsmittel ist fest an der Gurtbandschlaufe des Bandfalldämpfers angenäht. Das andere Ende des Verbindungsmittels ist mit einem genähten Auge für ein Verbindungselement nach DIN EN 362 versehen. An dem anderen Ende des Bandfalldämpfers ist ebenfalls eine Gurtbandschlaufe für Verbindungselemente nach DIN EN 362.

Die Länge des Verbindungsmittels mit integriertem Bandfalldämpfer beträgt max. 2,0 m.

Das Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer Typ: SK 12-Y (Bild 2) besteht ebenfalls aus einem Bandfalldämpfer und einem Verbindungsmittel aus Kernmantelseil  $\varnothing$  12 mm. Das Verbindungsmittel ist durch die Gurtbandschlaufe des Bandfalldämpfers gezogen und vernäht. Die beiden gleichlangen Enden des Verbindungsmittels sind jeweils mit einem genähten Auge für ein Verbindungselement nach DIN EN 362 versehen. An dem anderen Ende des Bandfalldämpfers ist ebenfalls eine Gurtbandschlaufe für ein Verbindungselement nach DIN EN 362 fest verbunden. Die Länge des Verbindungsmittels mit integriertem Bandfalldämpfer beträgt max. 2,0 m.

**Hinweis:** Das Verbindungsmittel mit Längeneinstellvorrichtung mit integriertem Bandfalldämpfer ist ebenfalls für den Einsatz in horizontaler Anordnung und einem daraus resultierenden Sturz über eine Kante mit einem Radius von max.  $r = 0,5$  mm geeignet.



Bilder 1 - 2: Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer, Typen: SK 12 und SK 12-Y

- (17) Bericht

PB 25-028, 20.02.2025