

(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/B053/19**

(4) Produkt: **Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer**
Typ: **GB 27 R Hub**

(5) Hersteller: **ARTEX Personensicherungssysteme 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 19-040 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 CNB/P/11.074 DIN 19427:2017

(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 21.03.2024 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH
Bochum, den 22.03.2019



Geschäftsführer

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung ZP/B053/2019**

- (16) 16.1 Gegenstand und Typ
 Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer
 Typ: GB 27 R Hub

16.2 Beschreibung

Das Verbindungsmittel mit Längeneinstellvorrichtung und integriertem Bandfalldämpfer (Bild 1), Typ: GB 27 R Hub besteht aus einem Verbindungsmittel aus Gurtband und einem Bandfalldämpfer, Typ: BFD.

Das Verbindungsmittel ist mit einer genähten Schlaufe mit der Gurtbandschlaufe des Bandfalldämpfers verbunden. Das andere Ende des Verbindungsmittels ist ebenfalls mit einer genähten Schlaufe versehen. Diese umschließt den Mittelsteg der Längeneinstellvorrichtung. Die daraus entstandene Schlaufe bildet wiederum die Aufnahme für ein Verbindungselement nach DIN EN 362. Durch die Längeneinstellvorrichtung kann das Gurtband in seiner Länge eingestellt und fixiert werden. Die äußere Gurtbandschlaufe des Bandfalldämpfers umschließt ebenfalls ein Verbindungselement nach DIN EN 362. Die max. Länge beträgt 1,8 m. Das Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer kann mit einem Benutzergewicht von bis zu 140 kg zum Einsatz kommen.

Hinweis:

Das Gurtband kann blau, weiß, gelb oder rot eingefärbt sein (Bild 2).

Das Verbindungsmittel mit Längeneinstellvorrichtung und integriertem Bandfalldämpfer ist ebenfalls für den Einsatz in horizontaler Anordnung, und einem somit möglichen Sturz über eine Kante, mit einem max. Radius von $r = 0,5 \text{ mm}$, geeignet.

Zudem darf das Verbindungsmittel mit integriertem Bandfalldämpfer in Arbeitskörben von Hubarbeitsbühnen verwendet werden.



Bild 1: Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer, Typ: GB 27 R Hub

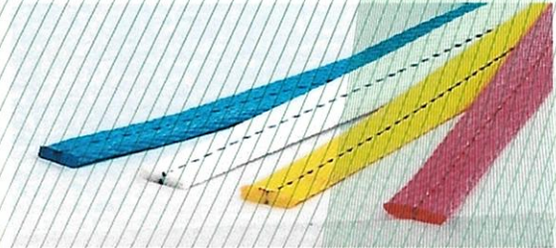


Bild 2: Mögliche Farben des Gurtbandes für das Verbindungsmittel mit Längeneinstellvorrichtung

- (17) Bericht

PB 19-040, 22.03.2019