

(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/B298/18**
- (4) Produkt: **Feuerwehr-Haltegurt**
Typ: **FHA**
- (5) Hersteller: **Sitex GmbH**
- (6) Anschrift: **Langelweg 3, 99994 Obermehler/Schlotheim**
- (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 EXAM 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 18-205 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 14927:2018** **DIN EN 358:2000**
- (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 20.11.2023 gültig.

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 21.11.2018

Zertifizierungsstelle

Fachbereich

- (14) Anlage zur
- (15) **EU-Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B298/18**
- (16) 16.1 Gegenstand und Typ
Feuerwehr-Haltegurt
Typ: FHA

16.2 Beschreibung

Der Feuerwehr-Haltegurte, Typ: FHA (Bild 1) besteht aus einem 85 mm breiten, schwarzen Gurtband als Bauchgurt. Der Gurt ist an einem Ende mit einem Rechteckrahmen versehen. Durch diesen wird das andere Ende des Gurtbandes geführt. Auf der laufenden Länge des Gurtbandes ist eine Zweidornschnalle vernäht, durch die das andere, mit zwei nebeneinander liegenden Lochreihen mit Ösen ausgestattete Ende geschlauft wird. Die Ösen dienen zur Aufnahme der Dorne der Zweidornschnalle und damit sowohl zum Verschließen als auch zur Längeneinstellung des Gurtes.

Der über den Bauch geführte Gurt besitzt eine seitlich angebrachte Halteöse, welche mit einer überstehenden Platte aus Leder unterlegt ist. Alternativ kann auch eine zweite Halteöse symmetrisch zu der anderen angebracht sein. In diese Halteöse ist ein Verbindungsmittel mit einer Länge von 770 mm (einschließlich Spleiß und Karabinerhaken) aus gedrehtem Polyesterseil Ø 12 mm eingespleißt, welches an seinem anderen Ende mit einem Karabinerhaken mit Multifunktionsöse aus Aluminium versehen ist. Bei dem Karabinerhaken handelt es sich um ein Verbindungselement der Klasse T, Typ: 5290, welches mit einem Twistlockverschluss oder mit einem Schraubverschluss verriegelt werden kann. Zusätzlich ist das Verbindungsmittel mit einer vernähten Hülle aus schwarzem Leder umhüllt.

Seilaufbau des Verbindungsmittels Ø 12 mm:

3 Kardeele (Z) zu je 9 weiße Litzen (s) zu je 3 Garnen (z) Multifilament im Kreuzschlag.



Bild 1: Feuerwehr-Haltegurt, Typ: FHA

- (17) Bericht

PB 18-205 vom 21.11.2018