

(1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

- (2) Richtlinie des Rates vom 21. Dezember 1989 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für persönliche Schutzausrüstungen - Richtlinie 89/686/EWG
- (3) Nr. der EG-Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B035/16**
- (4) Produkt: **Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer Typen SK 12, SK 12-Y**
- (5) Hersteller: **Artex Personensicherungssysteme GmbH**
- (6) Anschrift: **Gewerbepark 14, 56587 Oberraden**
- (7) Die Bauart dieser persönlichen Schutzausrüstung sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- (8) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Artikel 9 der Richtlinie 89/686/EWG des Rates vom 21. Dezember 1989, bescheinigt, dass diese persönliche Schutzausrüstung die grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit gemäß Anhang II der Richtlinie erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Prüfbericht PB 16-054 niedergelegt.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
- DIN EN 354:2010 DIN EN 355:2002**
- (10) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen persönlichen Schutzausrüstung in Übereinstimmung mit der Richtlinie 89/686/EWG. Für Herstellung und Inverkehrbringen der persönlichen Schutzausrüstung sind weitere Anforderungen der Richtlinie zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.
- (11) Der Hersteller ist verpflichtet, beim Anbringen der CE-Kennzeichnung an den mit dem Baumuster übereinstimmenden Produkten, der CE-Kennzeichnung die Kennnummer der benannten Stelle, welche die Kontrolle der fertigen PSA durchführt, hinzuzufügen.
- (12) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 28.03.2021 gültig.

CE 0158

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 29.03.2016



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (13) Anlage zur
- (14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B035/16

- (15) 15.1 Gegenstand und Typ
Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer
Typen SK 12, SK 12-Y

15.2 Beschreibung

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

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

Das Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer Typ: BFD SK 12 Y-Ausführung besteht ebenfalls aus einem Bandfalldämpfer und einem Verbindungsmittel aus Kernmantelseil \varnothing 12 mm (siehe Bild 2). Das Verbindungsmittel ist durch die Gurtbandschleufe des Bandfalldämpfers gezogen und vernäht. Die beiden gleichlangen Enden des Verbindungsmittels sind jeweils mit einem genähten Auge für ein Verbindungselement versehen. An dem anderen Ende des Bandfalldämpfers ist ebenfalls eine Gurtbandschleufe für ein Verbindungselement.

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

Seilaufbau SK 12 (Farbe: gelb)

Kern: 12 X 3 Garne geflochten weiß.

Mantel: 32 Garne Filament, davon 28 Garne gelb und 4 Garne blau eingefärbt.

Aufbau des Seils SK 12 (Farbe: rot)

Kern: 12 x 3 Garne geflochten

Mantel: 32 Garne geflochten, davon 28 Garne rot, 2 Garne schwarz und 2 Garne grau eingefärbt.

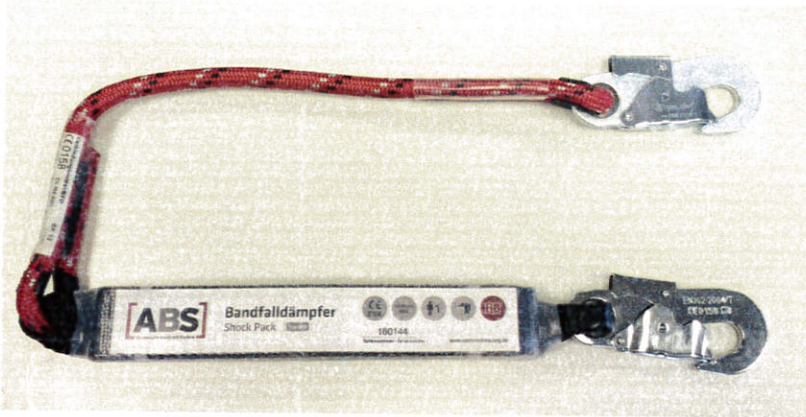


Bild 1: Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer Typ: SK 12



Bild 2: Verbindungsmittel mit Bandfalldämpfer Typ: SK 12-Y

(16) Prüfbericht

PB 16-054 vom 20.03.2016