© 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/B009/14 ersetzt ZP/B065/12

(4) Produkt:

Anschlageinrichtung, Typ C

Typ: BR 8 / 8 mm

(5) Hersteller:

Sicherheitskonzepte Breuer GmbH

(6) Anschrift:

Broekhuysenerstraße 40, 47638 Straelen

- (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 14-020 niedergelegt.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

- (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 dem mit dem Baumuster übereinstimmenden Produkten, der CE-Kennzeichnung die Kennnummer der benannten Stelle, welche die Kontrolle der fertigen PSA durchführt, hinzuzufügen.

C€ 0158

(12) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 21.01.2019 gültig.

DEKRA EXAM GmbH Bochum, den 22.01.2014

Zertifizierungsstelle

Fachbereich

KRA D

- (13) Anlage zur
- (14) EG-Baumusterprüfbescheinigung ZP/B009/14
- (15) <u>15.1 Gegenstand und Typ</u> Anschlageinrichtung, Typ: BR 8 / 8 mm

15.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung Typ: Primo dient zur Sicherung von gleichzeitig max. 6 Personen gegen Absturz.

Die Anschlageinrichtung des Typ C besteht aus einem 8 mm Drahtseil aus korrosionsbeständigem Stahl als Führung. An einem Endanker wird der Energieabsorber, am anderen wird eine Spanneinrichtung und eine Vorrichtung für eine konstante Vorspannung montiert. Der max. Abstand zwischen zwei Haltern (End-, Zwischenhalter oder Kurve) beträgt 10 m.

Als beweglicher Ankerpunkt kann sowohl der bewegliche Anschlagpunkt Typ: Primo verwendet werden oder Verbindungselemente (EN 362).

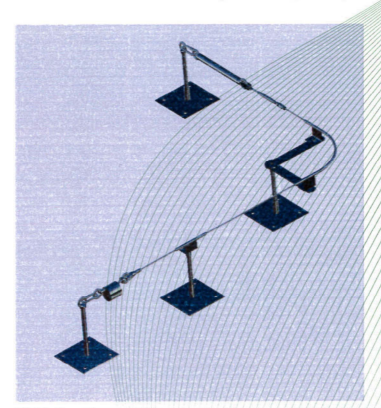


Bild 1: Anschlageinrichtung des Typ C, Typ: BR 8 / 8 mm

(16) Prüfbericht

PB 14-020, 22.01.2014