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/B060/16
- (4)Produkt: Anschlageinrichtung Typ B und Typ C

Typ: ABS ASK 8

- (5)Hersteller: **ABS Safety GmbH**
- (6)Anschrift: Gewerbering 3, 47623 Kevelaer, Deutschland
- (7)Die Bauart dieser persönlichen Schutzausrüstung sowie die verschiedenen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.
- Die Zertifizierungsstelle der DEKRA EXAM GmbH, benannte Stelle Nr. 0158 gemäß Artikel 9 (8)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 14-237 niedergelegt.
- (9)Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

DIN EN 795:2012

DIN CEN/TS 16415:2013

- Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung/bezieht/sich/hur//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 19,07,2021 gültig.

DEKRA EXAM GmbH Bochum, den 20.07.2016

Zertifizierungsstelle

atlensus Fachbereich

- (13) Anlage zur
- (14) EG-Baumusterprüfbescheinigung ZP/B060/16
- (15) 15.1 Gegenstand und Typ
 Anschlageinrichtung Typ B und Typ C
 Typ: ABS ASK 8

15.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS ASK 8 (Bild 1) dient zur temporären Sicherung von maximal 4 Personen gegen Absturz. Die Befestigung der Anschlageinrichtung am Bauwerk erfolgt über ein an einem Ende der Führung angebrachtes Verbindungselement. Als Zwischenanker dienen frei verschiebbare Verbindungselemente gleichen Typs. Das andere Ende der Führung ist mit einer Seillängeneinstellvorrichtung versehen. Durch diese wird die Führung gespannt. Diese dient auch gleichzeitig als Endverankerung.

Die Führung besteht aus einem Kernmantelseil (Ø 14 mm). Die Montage der Anschlageinrichtung, Typ: ABS ASK 8 erfolgt horizontal. Der maximale Abstand zweier End-verankerungen beträgt 20 m. Der Benutzer sichert sich mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz an der Führung der Anschlageinrichtung. Ein Überfahren der Endverankerungen der Anschlageinrichtung ist nicht möglich. Die metallischen Komponenten der Anschlageinrichtung bestehen aus korrosionsbeständigem Stahl bzw. Aluminium.

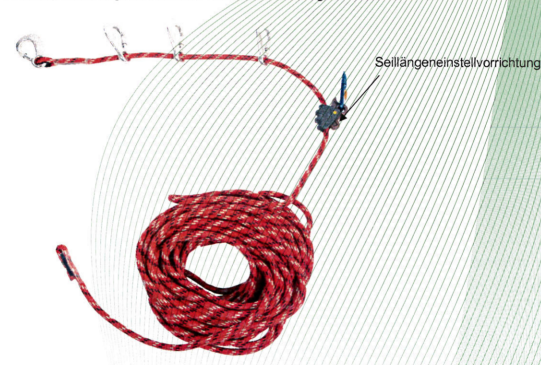


Bild 1: Anschlageinrichtung, Typ: ABS ASK 8

(16) Prüfbericht

PB 14-237 vom 20.07.2016

