

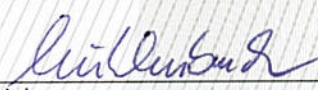
(1) EG-Baumusterprüfbescheinigung

- (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/B007/14**
- (4) Produkt: **Anschlageinrichtung Typ B,
Typ: ABS RunBeam®**
- (5) Hersteller: **ABS Safety GmbH**
- (6) Anschrift: **Gewerbering 3, 47623 Kevelaer**
- (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 14-012 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.
- (12) Diese EG-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 23.01.2019 gültig.

CE0158

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 24.01.2014


Zertifizierungsstelle

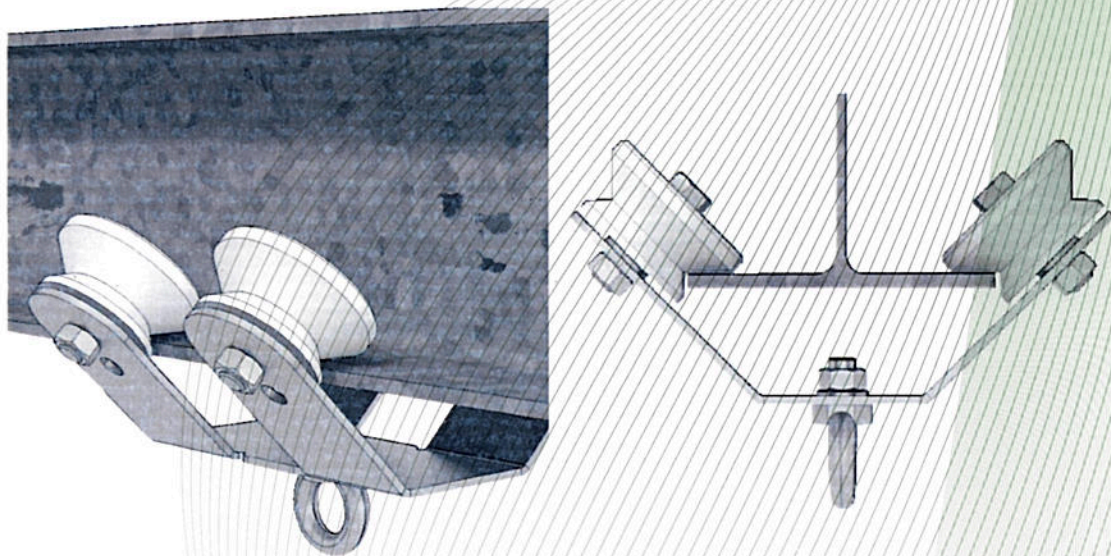

Fachbereich

- (13) Anlage zur
- (14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung
ZP/B007/14**
- (15) 15.1 Gegenstand und Typ
**Anschlageinrichtung Typ B,
Typ: ABS RunBeam®**

15.2 Beschreibung

Die Anschlageinrichtung, Typ: ABS RunBeam® dient als mobiler Einzelanschlagpunkt für maximal eine Person gegen Absturz und ist für eine horizontale Anwendung an Trägern vorgesehen (Bilder 1 - 2). Der Grundkörper der Anschlageinrichtung besteht aus einem gekanteten, korrosionsbeständigem Stahl (t = 4 mm). An diesem sind beidseitig jeweils zwei Führungsrollen aus Polyacetal verschraubt. Das Aufsetzen bzw. das Entfernen der Anschlageinrichtung von der baulichen Einrichtung wird durch die Schraubverbindung an den Führungsrollen ermöglicht. Die Verbindung der Rollen mit dem Grundkörper erfolgt durch Schrauben (M16 x 70 mm), selbstsichernde Muttern (M16) und Scheiben (Ø17 mm).

An der frei drehbaren Anschlagöse kann sich der Benutzer mit seiner mitgeführten persönlichen Schutzausrüstung gegen Absturz sichern. Die Anwendung erfolgt ausschließlich Überkopf.



Bilder 1 - 2: Anschlageinrichtung, Typ: ABS RunBeam®, montiert an einem Stahlträger

- (16) Prüfbericht
PB 14-012 vom 24.01.2014