

(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/B019/11**
ersetzt ZB 09-4806
- (4) Produkt: **Steigschutzeinrichtung einschließlich fester Führung**
Typ: **JOMY LIFELINE**
- (5) Hersteller: **JOMY SA**
- (6) Anschrift: **Rue Bourgogne 20, 4452 Juprelle (Wihogne), Belgium**
- (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 11-034 niedergelegt.
- (9) Die grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit
- DIN EN 353-1:2002** **CNB/P/11.073**
- (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 14.06.2016 gültig.

CE 0158

DEKRA EXAM GmbH
Bochum, den 15.06.2011



Zertifizierungsstelle



Fachbereich

- (13) Anlage zur
- (14) **EG-Baumusterprüfbescheinigung**
ZP/B019/11
- (15) 15.1 Gegenstand und Typ
Steigschutzeinrichtung einschließlich fester Führung, Typ: JOMY LIFELINE

15.2 Beschreibung

Die feste Führung der Steigschutzeinrichtung Typ: JOMY LIFELINE besteht aus einem Strangpressprofil aus Aluminium. Auf der Vorderseite der Führung ist ein T-förmiges Profil zur Aufnahme des mitlaufenden Auffanggerätes angeformt.

Die Verbindung zwischen zwei Führungsstücken erfolgt durch einen Verbinder. Diese besteht aus zwei Flachprofilen aus Aluminium. Eines wird in das Strangpressprofil eingeschoben und das andere auf der Rückseite der Führung aufgelegt und mittels der vier Schrauben an dem eingeschobenen Profil verschraubt.

Das untere Ende der Führung wird mittels einer klappbaren Sperre gegen unbeabsichtigtes Überfahren des Endes der Führung sowie gegen falsches Aufsetzen des mitlaufenden Auffanggerätes mittels eines Stiftes gesichert.

Diese Sperre muss vor dem Einsetzen und zur Entnahme des mitlaufenden Auffanggerätes an den Enden der Führung, bei sicherem Stand des Benutzers, geöffnet werden.

Als obere feste, vom Benutzer nicht zu öffnende Sperre kommt ein U-Profil zum Einsatz, welches an der festen Führung verschraubt wird.

Auf der festen Führung können 2 verschiedene mitlaufende Auffanggeräte zur Verwendung kommen. Das mitlaufende Auffanggerät Typ: VSS wird aus einem Grundkörper aus Stahl gefertigt. In dem Grundkörper ist die Klinke gelagert. An dieser ist eine Öse angeformt, in die ein Wirbel aus Stahl mit daran befestigten Karabinerhaken aus Aluminium verschraubt wird. Der Hakenkörper wird dabei mit einer Schraube und einer Mutter an dem Wirbel des mitlaufenden Auffanggerätes befestigt und ist so um die Achse drehbar. An der Verschraubung sind zusätzlich vier Kunststoffscheiben als Dämpfungselemente angebracht. Das mitlaufende Auffanggerät Typ: VSS ist außerdem mit Laufrollen aus Messing versehen, die entlang des T-Profiles der festen Führung laufen. Die Laufrollen sind drehbar mit dem Grundkörper des mitlaufenden Auffanggerätes verschraubt.

Das mitlaufende Auffanggerät Typ: Trolley FALLPROTEC VIA 4 wird aus einem Grundkörper aus schwarz eloxiertem Aluminium gefertigt. In dem Grundkörper ist die Klinke gelagert. Auf diese ist eine Ringmutter M10 samt angenähertem Bandfalldämpfer verschraubt.

Das mitlaufende Auffanggerät ist außerdem mit Laufrollen aus Bronze versehen, die entlang des T-Profiles der festen Führung laufen. Die Laufrollen sind drehbar mit dem Grundkörper des mitlaufenden Auffanggerätes verschraubt.

- (16) Prüfbericht

PB 11-034 vom 14.06.2011