

passO-Tri

H-137-TRI

Norm	EN 362, EN 12275, UIAA 121
Zolltarifnummer	76169990
EClass	23-13-01-07
EAN	4030281149095
Gewicht	90,00 g
Länge	112,00 mm
Breite	78,00 mm
Material	AL
Temperatur	-35 bis + 60°

Bruchlast kN horizontal	10,00 kN
Bruchlast kN vertikal	22,00 kN
Karabinertyp	TRI
max. Öffnung in mm	30,00 mm
Bruchlast KN offen	7,00 kN



Stand: 19.06.2013

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA: Karabiner nach EN 362, EN 12275, UIAA 121 Typ 'passO-Tri'

- übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686 EWG und - gegebenenfalls - übereinstimmt mit der einzelstaatlichen Norm, durch die die harmonisierte Norm Nr. EN 362, EN 12275, UIAA 121 umgesetzt wird (für die PSA gemäß Artikel 8 Absatz 4)
- identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. P5 11 04 56368150, GER-11-2706 war, ausgestellt vom: TÜV Product Service GmbH, UIAA-Office
- und dem Verfahren nach Artikel 11 Buchstabe B der Richtlinie 89/686 EWG unter Kontrolle der gemeldeten Stelle unterliegt: TÜV Product Service GmbH · Ridlerstraße 31 · D-80339 München
- Neuwied, 2011-04-11

EC Declaration of Conformity

The manufacturer or his authorized representative established in the Community declares that the new PPE described hereafter: Carabiners according EN 362, EN 12275, UIAA 121 Typ 'passO-Tri'

- is in conformity with the provisions of Council Directive 89/686/EEC and, where such is the case, with the national standard transposing harmonised standard Nr. EN 362, EN 12275, UIAA 121 (for the PPE referred to in Article 8 (4))
- is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity Nr. P5 11 04 56368150, GER-11-2706 issued by: TÜV Product Service GmbH, UIAA-Office and is subject to the procedure set out in Article 11 point B of Directive 89/686/EEC under the supervision of the notified body: TÜV Product Service GmbH · Ridlerstraße 31 · D-80339 Munich
- Neuwied, 2011-04-11