

MILAN HUB AGR 2001

A-024

Standard	EN 341 Klasse A, EN 1496, ANSI Z359.4, CSA, GOST, GL
customs tariff number	84281080
eclass	40-02-01-06
EAN	4030281099512
Weight	2,30 kg
Temperature	-35 bis + 60°C
Number of people	2, max. 280 kg

Abseiling speed	0,90 m/s
Abseiling height	max. 500 m
Carabiner	KOBRA TW
Rope model	SUPER Static 9 mm
Number of people	2, max. 280 kg
Application	Wind energy Power supply Lift construction



Stand: 16.04.2013

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der Gemeinschaft niedergelassener Bevollmächtigter erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene PSA: Abseilgeräte nach EN 341 Klasse A, EN 1496, ANSI Z359.4, CSA, GOST, GL Typ 'MILAN HUB AGR 2001' - übereinstimmt mit den Bestimmungen der Richtlinie 89/686 EWG und - gegebenenfalls - übereinstimmt mit der einzelstaatlichen Norm, durch die die harmonisierte Norm Nr. EN 341 Klasse A, EN 1496, ANSI Z359.4, CSA, GOST, GL umgesetzt wird (für die PSA gemäß Artikel 8 Absatz 4)

- identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. P5020830656043 war, ausgestellt vom: TÜV PRODUCT Service GmbH 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, 08.08.2002

EC Declaration of Conformity

The manufacturer or his authorized representative established in the Community declares that the new PPE described hereafter: Descenders according EN 341 Klasse A, EN 1496, ANSI Z359.4, CSA, GOST, GL Typ 'MILAN HUB AGR 2001' - 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 341 Klasse A, EN 1496, ANSI Z359.4, CSA, GOST, GL (for the PPE referred to in Article 8 (4))

- is identical to the PPE which is the subject of EC certificate of conformity Nr. P5020830656043 issued by: TÜV PRODUCT Service GmbH 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, 08.08.2002