

EG - Baumusterprüfbescheinigung

Nr.: P5 01 10 23385 085



gemäß Artikel 8, Absatz 4 (Gerät der Kategorie 3) der Richtlinie des Rates Nr. 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstungen für

Kong S.p.A.

Via XXV Aprile, 3 (ZI)

24030 Monte Marenzo (BG)
Italien

Produkt: PSA zum Schutz gegen Stürze aus der Höhe

Modell: Absellgerät Typ INDY
nach EN 341 und prEN 12841

Kenndaten: Technischer Bericht Nr. 045-10030887/10
Kenndaten: siehe Anlage

Das oben bezeichnete Gerät entspricht den grundlegenden Anforderungen der EG-Richtlinie.

Grundlage dieses Zertifikates ist das zur Prüfung und Zertifizierung vorgestellte Prüfmuster sowie dessen technische Dokumentation. Die detaillierten Ergebnisse der Prüfung sowie die technische Dokumentation sind dem Prüfbericht zu entnehmen.

Prüfberichtsnummer: 04510030887

Dieses Zertifikat bezieht sich ausschließlich auf das TÜV PRODUCT SERVICE für die Prüfung überlassene Prüfmuster. Eine zeitliche Begrenzung ist deshalb irrelevant.

Freigegeben mit der obigen EG-Baumusterprüfbescheinigungs-Nr. durch die Zertifizierstelle von TÜV PRODUCT SERVICE.



Abteilung:
Datum:

MUCMED3 / Kn
08.10.2001

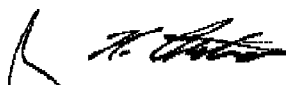
TÜV PRODUCT SERVICE GMBH ist gemeldete Stelle gemäß der Richtlinie des Rates Nr. 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstungen, notifiziert durch Veröffentlichung im Amtsblatt der EG Nr. C 203/44 vom 22.7.1994 mit der Kennnummer 0123.

TÜV PRODUCT SERVICE GMBH - Zertifizierstelle - Ridlerstrasse 65 - D-80339 München

EG - Baumusterprüfbescheinigung

Nr.: P5 01 10 23385 085

Modell:	Abseilgerät INDY;
Typ:	Abseilgerät nach EN 341, Klasse A; mit Sicherheitsblockierung
Abmaße:	230 mm x 61 mm x 31 mm
Grundkörper:	Aluminiumblech 3,5 mm dick, mit aufgenieteter Klemmmechanik und Rollen; mit Langloch 13,5 x 27 mm als Benutzeranschlagpunkt
Gegenplatte:	Aluminiumblech 3,5 mm dick; drehbar auf unterer Aluminiumrolle vernietet; mit Aufnahmen für Bremshebel- und oberer Rollenlagerung; mit Einschnapp-Langloch 13,5 x 27 mm;
Bremskörper:	Stahlgussteil, in Grundkörper drehbar eingenietet, wird über Bremshebel betätigt;
Bremshebel:	120 mm langer, drehbar gelagerter Bremshebel aus Aluminium, über den die untere, drehbare Aluminiumrolle über einen Verbindungsbolzen verstellt wird und gleichzeitig der Bremshebel über eine Verbindungsstange betätigt wird. 3,5 mm dick;
Aufnahmebohrung zu Sitzgurt: Zur Verwendung mit folgenden Seilen:	Langloch 13,5 x 27 mm
	EN 341: - Ø11 mm Statikseil EN 1891, Typ Roca prEN 12841: - Ø10-13 mm Bergseil EN 892 oder Statikseil EN 1891
Arbeitslast:	30 - 150 kg
Max. zul. Abseilgeschwindigkeit:	2 m/s
Max. Abseilstrecke:	100 m
Verwendung:	Abseilen von Personen sowie Selbstabseilen; weitere Verwendung: Rettung
Extras:	Fail-Safe-Bedienung: das Abseilgerät blockiert bei nicht gedrücktem Bremshebel. Wird der Bremshebel leicht gedrückt, so gleitet das Seil unter Last durch das Gerät. Wird der Bremshebel weiter durchgedrückt, blockiert das Gerät wieder.
Kennzeichnung:	- Hersteller - Typ - Piktogramm der Selleinschlaufung - CE-Kennzeichnung



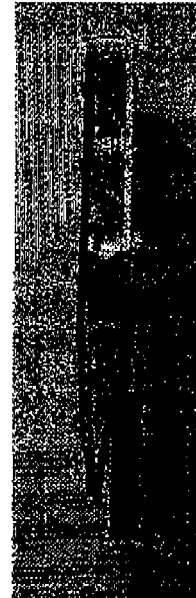
- Piktogramm bzgl. Informationsbrochure
 - Seriennummer
 - Klasse des Abseilgeräts: „EN 341, CLASS A“;
Seildurchmesser 11 mm
 - prEN 12841 type C; Seildurchmesser 10-13 mm
 - maximale Arbeitslast und Abseilhöhe: „Max 1,5 kN/100 m“
- Gewicht:
402 Gramm



von vorne



von hinten



von der Seite

Organisationseinheit:
Datum:



[Handwritten signature]