

BAUMUSTER- BESCHEINIGUNG

Nr.: BMB 2007-2303

Gültigkeit bis: --

Auftrag vom:	09.03.2006
Auftrag Nr.:	STP 1814
Name und Anschrift des Bescheinigungsinhabers:	A.Haberkorn & Co GesmbH hi.tec.textiles A-4240 Freistadt, Werndlstraße 3
Name und Anschrift des Herstellers:	A.Haberkorn & Co GesmbH hi.tec.textiles A-4240 Freistadt, Werndlstraße 3
Produktbezeichnung:	Triple Lock-Karabiner (Alu – oval)
Typ:	Verbindungsmitel
Artikel:	Karabiner
Bestimmungsgemäße Verwendung / Kategorie:	Sicherung gegen Absturz von Personen III
Prüfgrundlage:	ÖNORM EN 362 (Klasse B)
Prüfbericht Nr.:	PB 2007-2303
Prüfstelle:	AUVA-STP
Bemerkungen:	Das geprüfte Baumuster oben genannten Typs entspricht den Bestimmungen der PSA-Sicherheitsverordnung bzw. der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen). Dem CE-Kennzeichen ist die Kenn-Nr. 0511 hinzuzufügen.



(DI Wolfgang Kutz)
Leiter der Prüfstelle



Wien, am 10.01.2007

PRÜFBERICHT



Triple Lock-Karabiner (Alu - oval)
- Baumusterprüfung-

Kurze Bezeichnung des Auftrages

Prüfverfahren:

gemäß ÖNORM EN 362 (Klasse B)

Auftraggeber

A. Haberkorn & Co GmbH
hi.tec.textiles

Anschrift des Auftraggebers

A-4240 Freistadt, Werndlstraße 3

Auftrag vom / Zeichen

09.03.2006

Eingangsdatum des Prüfgegenstandes

27.02.2006

Prüfbericht Nr. - Auftrag Nr.

PB 2007-2303 - STP 1814

Prüfer

DI Stefan Krähan

Datum der Prüfung

03.04.2006

Ausfertigungen: Nr. / Anzahl

01 / 02

Anzahl der Seiten

03

Anzahl der Beilagen

--

Die in diesem Bericht dargestellten Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Gegenstände bzw. Proben!

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- oder formgetreu und ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der Prüfstelle.



Die Firma A. Haberkorn GesmbH & Co KG, 4240 Freistadt, beauftragte die Sicherheitstechnische Prüfstelle der Allgemeinen Unfallversicherungsanstalt, den Triple Lock-Karabiner (Alu – oval) einer Baumusterprüfung gemäß § 13 der PSA-Sicherheitsverordnung, BGBl. Nr. 596/1994, zuzuführen.

Das Produkt wurde nach der ÖNORM EN 362 erzeugt. Das Produkt wurde daher auf Übereinstimmung mit der ÖNORM EN 362 (Klasse B) untersucht.

Beschreibung:

Der Karabiner besteht aus Aluminium und ist mit einem selbst schließenden Schnapper mit Verdrehsicherung ausgestattet.

Anforderungen

Konzeption und Ergonomie

Die allgemeinen Anforderungen an Konzeption und Ergonomie werden durch Übereinstimmung mit ÖNORM EN 363, Abschnitt 5.1, erfüllt.

Werkstoffe und Konstruktion

Es sind keine scharfen oder rauen Kanten vorhanden.

Korrosionsbeständigkeit

Alle Metallteile erfüllen die Anforderungen der Korrosionsprüfung nach ÖNORM EN 364, Abschnitt 5.13.

Funktionsprüfung des Verschlusses

Frontseite des Verschlusses

Die Prüfung der Frontseite des Verschlusses wird gemäß ÖNORM EN 362, Abschnitt 5.4.1, durchgeführt.

Der Karabiner hat der Prüfung der Frontseite des Verschlusses standgehalten.

Seitenfläche des Verschlusses

Die Prüfung der Frontseite des Verschlusses wird gemäß ÖNORM EN 362, Abschnitt 5.4.2, durchgeführt.

Der Karabiner hat der Prüfung der Frontseite des Verschlusses standgehalten.

Prüfung der statischen Belastbarkeit

Die Prüfung der statischen Belastbarkeit wurde gemäß ÖNORM EN 364, Abschnitt 5.4.2, durchgeführt. Dabei wurden folgende Werte festgestellt:

	Gefordert	garantiert	Bruch bei
Geschlossen, verriegelt	20 kN	22 kN	23,2 kN
Geschlossen, nicht verriegelt	15 kN	-	-
Querrichtung	7 kN	-	10,7 kN

Der Karabiner hat somit auch die Prüfung der statischen Belastbarkeit gemäß ÖNORM EN 362 standgehalten.

Gebrauchsanleitung, Kennzeichnung und Verpackung (6)

Die Gebrauchsanleitung liegt in deutscher Sprache vor und erfüllt die Anforderungen der ÖNORM EN 365.

Die Kennzeichnung besteht aus
der Typenbezeichnung
der Prüfstellennummer
dem CE-Zeichen
dem Herstelljahr zweistellig und
dem Firmenzeichen.

STELLUNGNAHME ZU DEN ERGEBNISSEN:

Die vorgelegten Baumuster des Triple-Lock-Karabiners (Alu – oval) erfüllen alle Anforderungen der ÖNORM EN 362 Klasse B und entsprechen somit der PSA-Sicherheitsverordnung sowie der EU-Richtlinie 89/686/EWG.

Ort und Datum der Ausstellung:
Wien, 19.01.2007

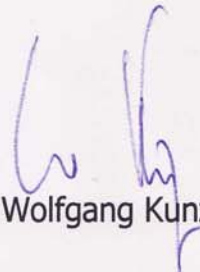
Der Prüfer:



DI Stefan Krähan



Der Leiter der
Sicherheitstechnischen Prüfstelle:



DI Wolfgang Kunz