

EG-Baumusterprüfbescheinigung

07150003

Bescheinigungs-Nummer

Name und Anschrift des
Bescheinigungsinhabers:
(Auftraggeber) Atomic Aquatics Inc.
16742 Burke Lane, Huntington Beach
CA 92647 USA

Name und Anschrift des
Herstellers: siehe Bescheinigungsinhaber

Zeichen des Auftraggebers:

Zeichen der Prüf- und Zertifizierungsstelle:
008.0212 07 4 0008

Ausstellungsdatum:
21.08.2007

Produktbezeichnung: Lungenautomat

Typ: SS1; SS1 Titan

Bestimmungsgemäße
Verwendung: Anwendungsbereich im Rahmen der DIN EN 250. Der Lungenautomat SS1/SS1 Titan
(2.-Stufe) als Teil einer Baugruppe (Druckminderer M1, Z1, T1x, T2, B2, ST1 / 1.-Stufe)
eines autonomen Leichttauchgerätes.

Prüfgrundlage: DIN EN 250:2006-08
Atemgeräte – Autonome Leichttauchgeräte mit Druckluft – Anforderungen, Prüfung,
Kennzeichnung

Zugehöriger Prüfbericht: Prüfbericht der Prüfstelle BBG Hohenpeißenberg 22 / 04 43 01 und 22 /04 43 02
Prüfbericht der Prüf- und Zertifizierungsstelle Haan 05 1 0372

Bemerkungen: Prod.Id.: 0740008/atom/SS1Titan
Der Lungenautomat SS1, SS1 Titan darf nur durch EG-baumustergeprüfte Baugruppen,
deren Eignung hierzu nachgewiesen ist, zu einem Komplett-Tauchgerät ergänzt werden.
Kontrollmaßnahmen für die Produktion sind erforderlich gemäß Art. 11 der Richtlinie
89/686/EWG

Das geprüfte Baumuster entspricht den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (**Persönliche Schutzausrüstungen**), geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

Weitere Bedingungen regelt die Prüf- und Zertifizierungsordnung vom April 2004.


.....
Unterschrift Dipl.-Ing. Ralf Kruber



European notified body
Identification number 0299



Fachausschuss Persönliche
Schutzausrüstungen
Prüf- und Zertifizierungsstelle
im BG-PRÜFZERT

Hauptverband der gewerblichen
Berufsgenossenschaften

Translation

EC-Type Test Certificate

07150003

no. of certificate

Name and address of the
holder of the certificate:
(customer) Atomic Aquatics Inc.
16742 Burke Lane
Huntington Beach
CA 92647 USA

Name and address of the
manufacturer: Atomic Aquatics Inc.
16742 Burke Lane
Huntington Beach
CA 92647 USA

Ref. of customer:

Ref. of Testing and Certification Body:
008.0212

07 4 0008

Date of Issue:
2007-08-21

Product designation: Demand valve

Type: SS1; SS1 Titan

Intended purpose: within the scope of DIN EN 250:2006-08. The Demand valve SS1/SS1 Titan is a part of the subassembly of a self-contained underwater breathing apparatus with demand regulator M1, Z1, T1x, T2, B2, ST1

Testing based on: DIN EN 250:2006-08
respiratory equipment – self contained air diving apparatus
requirements - testing - marking

Test report: BBG Hohenpeißenberg 22 / 04 43 01 und 22 /04 43 02
Prüf- und Zertifizierungsstelle Haan 05 1 0372

Remarks: Prod.Id.: 0740008/atom/SS1Titan
The demand valve SS1, SS1 Titan may only be supplemented to a complete SCUBA by already EC-Type tested sub-assemblies whose suitability is approved.
Control measures of the production are necessary in accordance Art. 11 of the PPE-guidelines 89/686/EEC

The type tested complies with the provisions laid down in the directive 89/686/EEC (Personal Protective Equipment), amended by the directives 93/68/EEC, 93/95/EEC and 96/58/EC.

Further conditions are laid down in the Rules of Procedure for Testing and Certification of April 2004.

Signature Dipl.-Ing. Ralf Kruber

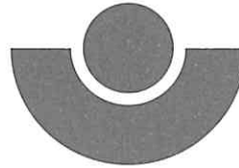


Office:
PZB01E Zentrum für Sicherheitstechnik
05.04 Zwengenberger Str. 68
42781 Haan - Germany

Phone:+49 (0) 2129 / 576 - 431
Fax: +49 (0) 2129/ 576 - 400
E-Mail: praev-zs-w-h@bgbau.de

Office:
BG BAU
Oberwall 17
42289 Wuppertal - Germany

Phone:+49 (0) 202 / 26258 - 16
Fax: +49 (0) 202/ 26257 - 10
E-Mail: ralf.kruber@bgbau.de
In any case, the German original shall prevail.



Fachausschuss
Persönliche Schutzausrüstungen
Prüf- und Zertifizierungsstelle
im BG-PRÜFZERT

Hauptverband der
gewerblichen
Berufsgenossenschaften

Europäisch notifizierte Stelle
Kenn-Nummer 0299

Zertifizierungsbericht

zur Ausstellung einer

Wuppertal, den 21.08.2007

Zertifizierungsbericht Nr.: 07 4 0008

Bericht zur Bescheinigung Nr.: 07 15 0003

Auftraggeber/Hersteller: Atomic Aquatics Inc.
16742 Burk Lane, Huntington Beach
CA 92647 USA

Produktbezeichnung: Lungenautomat (als Baugruppe eines autonomen
Leichttauchgerätes)

Typ: SS1; SS1 Titan (2.-Stufe)

Produktidentifizierungscode: 07 4 0008/atomi/SS1Titan

**Weitere Angaben zum Produkt/
Bemerkungen:**



Verwendungszweck, Einsatzbereich:

Anwendungsbereich im Rahmen der DIN EN 250. Der Lungenautomat SS1/SS1 Titan (2.-Stufe) ist Teil einer Baugruppe (Druckminderer M1, Z1, T1x, T2, B2, ST1 / 1.-Stufe) eines autonomen Leichttauchgerätes.

Diesem Bericht liegen folgende Unterlagen an:

- Anlage 1 Prüfbericht der Prüfstelle BBG Hohenpeißenberg 22 / 04 43 01
- Anlage 2 Prüfbericht der Prüf- und Zertifizierungsstelle Haan 05 1 0372
- Anlage 3 Prüfbericht der Prüfstelle BBG Hohenpeißenberg 22 / 04 43 02
- Anlage 4 Bedienungsanleitung zum Prüfbericht 22 /04 43 02
- Anlage 5
- Anlage 6
- Anlage 7
- Anlage 8
- Anlage 9
- Anlage 10

Zugrunde liegende Regelwerke:

- Richtlinie des Rates 89/686/EWG geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG in Verbindung mit:
 - DIN EN 250:2006-08

Abweichungen von den Anforderungen der Regelwerke und deren Bewertung:

keine

Auflagen

Der Lungenautomat kann mit den oben angegebenen Druckminderern verwendet werden und muss dauerhaft mit der Kenn-Nummer 0299 gekennzeichnet werden.

Anmerkungen

Kennzeichnung und Benutzeranleitung wurden nur in deutscher Sprache bewertet. Es ist die Verantwortung des Herstellers, bzw. seines autorisierten Bevollmächtigten, Sprachversionen in den jeweiligen Landessprachen der Länder zu beschaffen und bereitzustellen, in denen das Produkt in den Handel gebracht werden soll.

Beurteilung:

Das geprüfte Baumuster entspricht unter Berücksichtigung der genannten Auflagen den einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 89/686/EWG (Persönliche Schutzausrüstungen) geändert durch die Richtlinien 93/68/EWG, 93/95/EWG und 96/58/EG.

**Die
kann ausgestellt werden.**

Alle Bezüge zu Regelwerken, die nicht als Grundlagen zu diesem Bericht genannt sind, werden eigenverantwortlich vorgenommen.

Hinweis:

Das Inverkehrbringen dieser Persönlichen Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III ist nur zulässig, wenn vertragliche Regelungen mit einer notifizierten Stelle zur Durchführung von Kontrollmaßnahmen der fertigen PSA nach Artikel 11 A oder 11 B der Richtlinie 89/686/EWG bestehen. Sofern diesbezügliche vertragliche Regelungen mit der Prüf- und Zertifizierungsstelle des FA PSA abgeschlossen wurden, ist die Kennnummer 0299 in der CE-Kennzeichnung zu verwenden

Dieser Zertifizierungsbericht besteht aus 3 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Zertifizierer



Dipl.-Ing. Ralf Kruber

