

TÜV Rheinland Product Safety GmbH



TÜV Rheinland Group

Unternehmensgruppe TÜV Rheinland/Berlin-Brandenburg

TÜV Rheinland Product Safety GmbH 0-51165 RHE

Deep Blue Water Technologies, LLC
890 West Grand Road
TUCSON ARIZONA 85705
USA

Your ref. : - -
Our ref. : 779
21101193 001
Contact : Mr Suxdorf
Date : 03.11.2004

Application for : GS-Mark Approval with LVD
Certificate No. : S1 60009883 SHEET 0001
Techn. appliance : Wasseraufbereitungsanlage
Type : MPULSB 3000
WT20
WTS
Test requirements: EN 60335-1:1994+A1+A2+A11-A16

Dear Madams or Sir

The above mentioned product has been tested and found to be in accordance with Par. 4 Art. 1 or Art. 2 of the German Equipment and Product Safety Law. Enclosed please find the certificate of approval No. S1 60009883 0001.

Kind regards

Certification body

M. Nad

Test sample: free of charge by test house Berlin

Zertifikat**Certificate**

Zertifikat Nr. Certificate No.
S1 60009883

Blatt Page
0001

Ihr Zeichen Client Reference

Unser Zeichen Our Reference
0001-- 21101193 001

Ausstellungsdatum
03.11.2004

Date of Issue
(day/month/year)

Genehmigungsinhaber License Holder
Deep Blue Water Technologies, LLC
890 West Grand Road
Tucson Arizona 85705
USA

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to
EN 60335-1:1994+A1+A2+A11-A16



Der Anhang I der Richtlinie 73/23/EWG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.
Annex I of the directive 73/23/EEC is complied with. The certificate can be used in conjunction with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Wasseraufbereitungsanlage (Kalkfilter)

/appliance for treatment of water (lime-filter)

Fortsetzung Prüfgrundlage/ continuation test requirement:
2 PG 881/11.91

Bezeichnung/ type : NPULSE 3000 WTS WT30

5

Nennaufnahme/ rated power : 18 W

Nennspannung/ rated voltage : 115 V AC / 230 V AC

Schutzart/ degree of protection: IP44

Schutzklasse/ protection class : I

5

Das Zertifikat liegt unserer Prüf- und Zertifizierungsanstalt zugrunde. Das Zertifikat ist max. 5 Jahre gültig, gerechnet jeweils vom Ausstellungsdatum des letzten Blattes. Produkt und Fertigung erfüllen § 4(1) bzw. (2) und § 7(1) der Geräte- und Produktsicherheitsgesetze.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The certificate is valid for max. 5 years after the date of issue of the latest page.
Product and production fulfil Par. 4, Art. 1 or Art. 2 and Par. 7, Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln
Tel.: (+49)221/8 06 - 11 71 e-mail: cert-validity@tue.nv.com

Zertifizierungsstelle

M. Nad

M. Nad

