

BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG Nummer 00004 00502

gemäß dem Regelwerk zur elektromagnetischen Verträglichkeit (Amtsblatt der Republik Serbien, Nr. 25/2016)

AUSSTELLUNGS DATUM: 21.08.2018 GÜLTIG BIS: 20.08.2028

ANTRAGSTELLER Grigorii Grabovoi Unternehmer
KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT
Kneza Mihaila 21A Ladenlokal 113 TC Milenijum 11102 Belgrad

NAME / ART DER APPARATUR Gerät zur Entwicklung der ewigen Lebenskonzentrationen PRK-1U Drei-Modus

MARKE: GRABOVOI 6
GRIGORI GRABOVOI @

HERSTELLER: Grigoril Grabovoi Unternehmer
KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT
Kneza Mihaila 21A Ladenlokal 113 TC Milenijum

TYP/MODELL: 11102 Belgrad PRK-1U Drei-Modus

Beschreibung des Geräts (Produkts), Verwendungszweck und technische Daten:

Konzentrationsentwicklungsgerät (gilt nicht als Medizinprodukt).

Technische Daten

- Eingangsspannung: 100 - 240 V; 50 Hz / 60 Hz; 0,45 A max
- Verbrauch: s 12 W
- Maße: 250 mm x 190 mm x 80 mm
- Gewicht: 1 kg

Testberichte Angewendete

Normen:	Bericht Nr.:	Ausgestellt von	Datum
SRPS EN 55014-1:2010 + A1:2010 + A2:2012 SRPS EN 55014-2:2015		Idvorsky	
SRPS EN 61000-3-2:2014 SRPS EN 61000-3-3:2014	#496	Laboratories	06.08.2018

Andere technische Dokumentation

	Bezeichnung:	Datum
1	Konformitätserklärung	13.08.2018
2	Liste der Komponenten	/
3	Handbuch	/
4	Elektrisches Schema	/
5.	Montageschema	/





Vermerke:

Das Zertifikat gilt nur für das Gerät mit:

- AC / DC Adapter 100-240V (50/60 Hz, 0,45 A max) / 12V DC (1 A max)

Hersteller: SHENZEN JINHUASHENG POWER TECHNOLOGY CO. LTD. China

Modell: RS-AB1000

- zusätzliche 5 Ferrite (EMI-Entstörungskerne): 4 im Inneren des Geräts (mit Dreifachgewinde) und 1 (mit Doppelgewinde) auf dem Netzkabel mit dem bereits vorhandenen Ferrit, der mit dem AC / DC-Adapter geliefert wird.

Hersteller: Crown Ferrite Enterprise Co., Taiwan

Modell: CF655N

Durch Überprüfung der Art der Ausrüstung, d. h. durch Überprüfung der vom Antragsteller vorgelegten technischen Unterlagen wird Folgendes ausgestellt:

BESCHLUSS

WICHTIGE ANFORDERUNGEN	VOLLKOMMEN ERFÜLLT	FÜR DEN ANGEFORDERTEN UMFANG DER PRÜFUNG ERFÜLLT	NICHT IN DER PRÜFUNG ENTHALTEN <input type="checkbox"/>
elektromagnetische Störungen durch Geräte überschreiten nicht das Niveau, über dem Funk- und Telekommunikationsgeräte oder andere Geräte nicht wie vorgesehen funktionieren können	<input checked="" type="checkbox"/>		
Die Immunität des Geräts gegen elektromagnetische Störungen, die bei der Verwendung des Gerätes zu erwarten ist, entspricht seinem Verwendungszweck, der es ermöglicht, ohne eine unannehmbare Verschlechterung seiner Leistung für seinen vorgesehenen Zweck zu arbeiten	<input checked="" type="checkbox"/>	— —	— —
(*) Aspekte der grundlegenden Anforderungen und relevante elektromagnetische Phänomene sind im geforderten Untersuchungsumfang enthalten:			

Bedingungen der Zertifikatsgültigkeit:

- Das Zertifikat ist nur mit allen Anhängen gültig. Kopieren und Vervielfältigen ist nur als Ganzes verboten.
- Das Zertifikat gilt nicht, wenn Änderungen am Produkt vorgenommen wurden. Die Änderungen müssen den Idvorski Labors gemeldet werden, um die Art und die Ausstellung des ergänzenden / neuen Zertifikats nach Bedarf zu überprüfen.
- Die Erfüllung der grundlegenden Anforderungen oder relevanter elektromagnetischer Phänomene, die nicht durch diese Baumusterprüfung abgedeckt sind, ist die Verpflichtung des Herstellers (siehe Beschluss). Der Hersteller ist verantwortlich für die Konformität der Ausrüstung / des Geräts / Produkts mit allen geltenden Vorschriften.
- Die Konformität der einzelnen Ausrüstung / Geräte / Produkte mit dem Typ ist die Verpflichtung und Verantwortung des Herstellers, der Maßnahmen der Produktionskontrolle ergreift.
- Der Antragsteller ist für die Echtheit der eingereichten technischen Dokumentation verantwortlich und verpflichtet sich, diese und das Zertifikat für 10 Jahre ab dem Herstellungsdatum des letzten Geräts aufzubewahren.

Ausstellungsort:

Belgrad

(Stempel)

Direktor:

Sasa Jorgovanović, Dipl.Ing.El.



Die Übersetzung entspricht im Ganzen dem Original.

Dafür haftet die beeidete Gerichtsübersetzerin für Deutsch Jasminka Buric

Reg. Nr. 740-06-858/98-04

Adresse: 11040 Belgrad, Ledi Pedžet 9a

Datum: 20.09.2018



SERTIFIKAT O PREGLEDU TIPA broj 00004 00502

prema **Pravilniku o elektromagnetskoj kompatibilnosti (Službeni glasnik RS br. 25/2016)**

DATUM IZDAVANJA: 21.08.2018. VAŽI DO: 20.08.2028.

PODNOŠILAC ZAHTEVA: **Preduzetnik Grigorii Grabovoi PR
KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT
Kneza Mihaila 21A lokal 113, 11102 Beograd**

NAZIV / VRSTA APARATA: Uređaj za razvoj koncentracija vječnog života PRK-1U tri-mod

ROBNA MARKA: GRABOVOI®
GRIGORI GRABOVOI®

PROIZVOĐAČ: Preduzetnik Grigorii Grabovoi PR
KONSALTING TECHNOLOGIES OF ETERNAL DEVELOPMENT
Kneza Mihaila 21A lokal 113, 11102 Beograd

TIP / MODEL: PRK-1U tri-mod

Opis aparata (prozvola), namena i tehnički podaci:

Uređaj za razvoj koncentracija (ne smatra se medicinskim uređajem).

Tehnički podaci:

- Ulazni napon: 100 - 240 V; 50 Hz / 60 Hz; 0,45 A max
- Potrošnja: ≤ 12 W
- Dimenzije: 250 mm x 190 mm x 80 mm
- Težina: 1 kg

Izveštaji sa ispitivanja

Primenjeni standardi:

SRPS EN 55014-1:2010 + A1:2010 + A2:2012

SRPS EN 55014-2:2015

SRPS EN 61000-3-2:2014

SRPS EN 61000-3-3:2014

Broj izveštaja:

#496

Izdat od:

Idvorsky
Laboratories

Datum:

06.08.2018.

Ostala tehnička dokumentacija

	Oznaka:	Datum:
1. Deklaracija o usaglašenosti	18	13.08.2018.
2. Spisak sastavnih delova	/	/
3. Uputstvo za rukovanje	/	/
4. Električna šema	1/1	/
5. Montažna šema	/	/
6. Tehnički podaci o komponentama	više	/

Prilozi

Nema

Napomene

Sertifikat važi samo za uređaj sa:

- AC/DC adapterom 100-240V (50/60 Hz, 0,45 A max) / 12V DC (1 A max)

Proizvođač: SHENZEN JINHUASHENG POWER TECHNOLOGY CO. LTD. Kina

Model: RS-AB1000

- ododatna 5 ferita (EMI suppression cores): 4 unutar uređaja (sa trostrukim navojem) i 1 (sa dvostrukim navojem) postavljen na kabl za napajanje uz već postojeći ferit koji dolazi uz AC/DC adapter.

Proizvođač: Crown Ferrite Enterprise Co., Taiwan

Model: CF655N

Pregledom tipa opreme, tj. pregledom tehničke dokumentacije dostavljene od strane podnosioca, izdaje se:

ZAKLJUČAK

BITNI ZAHTEVI	ISPUNJENI U POTPUNOSTI	ISPUNJENI ZA TRAŽENI OBIM PREGLEDA	NISU OBUHVAĆENI PREGLEDOM
1) elektromagnetske smetnje koje prouzrokuje oprema ne prelaze nivo iznad kog radio i telekomunikaciona oprema ili druga oprema ne može da radi kako je predviđeno	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (*)	<input type="checkbox"/>
2) nivo imunosti opreme na elektromagnetske smetnje koje se očekuju pri upotrebi opreme su u skladu sa njenom predviđenom namenom, koji toj opremi omogućava da radi bez neprihvatljivog pogoršanja njenih radnih karakteristika za predviđenu namenu	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> (*)	<input type="checkbox"/>
(*) Aspekti bitnih zahteva i relevantnih elektromagnetnih pojava obuhvaćeni traženim obimom pregleda: /			

Uslovi važenja sertifikata:

- Sertifikat važi samo uz sve priloge. Zabranjeno je kopiranje i umnožavanje, osim u celosti.
- Sertifikat ne važi ukoliko su na proizvodu sprovedene izmene. Izmene se moraju prijaviti Idvorski laboratorijama radi provere usaglašenosti sa tipom i izdavanja dopune/izmene/novog sertifikata po potrebi.
- Obezbeđenje ispunjenosti bitnih zahteva ili relevantnih elektromagnetnih pojava koje nisu obuhvaćene ovim pregledom tipa je obaveza proizvođača (vidi zaključak). Proizvođač je odgovoran za usaglašenost opreme/aparata/proizvoda prema svim primenljivim propisima.
- Usaglašenost svakog komada opreme/aparata/proizvoda sa tipom je obaveza i odgovornost proizvođača koji preduzima mere interne kontrole proizvodnje.
- Podnosilac zahteva snosi odgovornost za autentičnost dostavljene tehničke dokumentacije i u obavezi je da istu i Sertifikat čuva 10 godina od dana proizvodnje poslednjeg uređaja.

Mesto izdavanja:

Beograd



Direktor:

Saša Jorgovanović, dipl.el.inž.