



H001

JUGOINSPEKT BEOGRAD

Direkcija CA – SERTIFIKACIONO TELO

JUGOINSPEKT BEOGRAD, Direkcija CA, Čika Ljubina 8/V,
tel. 011 3032-145, fax. 011 2626-349
web: www.jugoinspekt.com E-mail – dirca@sezampro.rs.

POTVRDA O USAGLAŠENOSTI

CONFIRMATION OF CONFORMITY

Broj: P1-2263/13
No.

Opis proizvoda: <i>Product description:</i>	FREKVENTI REGULATOR
Tipska oznaka, model: <i>Type designation, model:</i>	ENC ESD2000-4T4500G; ESD2000-4T750G/0900P~ EDS2000-4T1320G/1600P; ESD2000-4T1600G/2000PA~ EDS2000-4T2800G/3150PA; ESD2000-4T1600G/2000P~ EDS2000-4T4500G;
Podnosilac zahteva: <i>Applicant:</i>	AST GLOBAL D.O.O., Utve Zlatokrile 9, 26000 Pančevo
Proizvođač: <i>Manufacturer:</i>	Shenzhen Encom Electric Technologies Co.,Ltd., Kina
Vrednovana dokumentacija proizvođača <i>Evaluated Documentation of producer</i>	
Ispitni izveštaj, broj: <i>Test report, number:</i>	TB13106706 /TB-EMC138624
Izdat od: <i>Issued by:</i>	Shenzhen Toby Technology Co.,Ltd., Kina
Deklaracija o usaglašenosti: <i>Declaration of conformity:</i>	/
Standard: <i>Standards:</i>	SRPS EN 61800-3:2009/A1:2013;
<p>Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedeni proizvod zadovoljava zahteve Pravilnika elektromagnetskoj komaptibilnosti-EMC(Sl. glasnik RS, 13/2010).</p> <p>On the basis of the above mentioned documentation is found that above mentioned product fulfils the requirements of the Regulation of electromagnetic compatibility-EMC(Sl. glasnik RS, 13/2010)</p> <p>Nastale promene u specifikaciji , tipu/modelu, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim Pravilnikom moraju se prijaviti "Jugoinspekt"-u a.d. Beograd.</p> <p>Any changes occur in the specification type/model, components or the design, electrical construction which may influence on EMC of the product shall be forward to certification body.</p>	

Mesto i datum izdavanja:
Place and date:

Beograd, 25.11.2013.

Važi do:
Valid Unt:

25.11.2016.

Pečat i Potpis ovlašćenog lica:
Seal and Sign:

Dipl.ing.polj.Veselin Timotijević

