



H001

JUGOINSPEKT BEOGRAD AD

Direkcija CA – CERTIFIKACIONO TELO

JUGOINSPEKT BEOGRAD AD, 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: P1-1628/15

No.

Opis proizvoda: <i>Product description:</i>	LED SIJALICA
Tipska oznaka, model: <i>Type designation, model:</i>	GU103WCW; GU103WWW; GU103WNW; GU104WCW; GU104WWW; GU104WNW; GU105WCW; GU105WWW; GU105WNW; E14H3WCW; E14H3WWW; E14H3WNW; E14H5WCW; E14H5WWW; E14H5WNW; E144WCW; E144WWW; E144WNW.
Podnosilac zahteva: <i>Applicant:</i>	INTERNATIONAL HEALT d.o.o., Đorđa Kratovca 59., 11100 Beograd
Proizvođač: <i>Manufacturer:</i>	INTERNATIONAL HEALT d.o.o.-Beograd
Vrednovana dokumentacija proizvođača <i>Evaluated Documentation of producer</i>	
Ispitni izveštaj, broj: <i>Test report, number:</i>	216-2
Izdat od: <i>Issued by:</i>	Idvorski laboratorije d.o.o., Volgina 15.-Beograd
Deklaracija o usaglašenosti: <i>Declaration of conformity:</i>	INTERNATIONAL HEALT d.o.o.-Beograd
Standard: <i>Standards:</i>	SRPS EN 55015:2014
Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedeni proizvod zadovoljava zahteve Pravilnika elektromagnetskoj komaptibilnosti-EMC(Sl. glasnik RS, 13/2010). 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)	
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. 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.	

Mesto i datum izdavanja:
Place and date:

Beograd, 03.11.2015.

Važi do:
Valid Unt:

03.11.2018.

Pečat i Potpis ovlašćenog lica:
Seal and Sign:

Dipl.inž.šum. Ilija Smiljanić