



H001

JUGOINSPEKT BEOGRAD AD

Direkcija CA – SERTIFIKACIONO 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: P1-1662/15

No.

Opis proizvoda: <i>Product description:</i>	KLIMA UREĐAJ
Tipaska oznaka, model: <i>Type designation, model:</i>	LG HUab1 U31, (ab=12, 14, 16)
Podnosilac zahteva: <i>Applicant:</i>	PREDSTAVNIŠTVO LG ELECTRONICS MAGYAR KFT., Španskih boraca 3/B, 11070 Beograd
Proizvođač: <i>Manufacturer:</i>	LG Electronics Inc., Koreja
Vrednovana dokumentacija proizvođača <i>Evaluated Documentation of producer</i>	
Ispitni izveštaj, broj: <i>Test report, number:</i>	1017812V / 1017812C, 1017812E, 1017812I
Izdat od: <i>Issued by:</i>	Intertek Semko AB, Švedska LG Electronic Inc. EMC Center, Koreja
Deklaracija o usaglašenosti: <i>Declaration of conformity:</i>	LG Electronic Inc., Holandija
Standard: <i>Standards:</i>	SRPS EN 55014-1:2010/A2:2012; SRPS EN 55014-2:2009; SRPS EN 61000-3-2:2014; SRPS EN 61000-3-3:2014;
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, 06.11.2015.

Važi do:
Valid Unt: M.P.

06.11.2018.

Pečat i Potpis ovlašćenog lica:
Seal and Sign:

Dipl.ing.polj.Veselin Timotijević

Br. 07