

EU Deklaracija o usaglašenosti



Dokument broj: 2019 / 9C1-3573997-EN-00
Proizvodjac ili predstavnik: LEDVANCE GmbH
Adresa: Parkring 29-33
85748 Garching
Germany
Naziv Brenda ili zastiti znak: OSRAM
Tip proizvoda: LED lampica sa samo blasterom
Oznaka proizvoda: Klasicna A,B,P
lampa
@ Pogledajte
prilozenu listu

Imenovani proizvodi su u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Unije o usklađivanju:

- | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | "2014/35/EU
I amandman | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem na raspolaganje električne opreme dizajnirane za upotrebu u određenim granicama napona na tržištu; Službeni list EU L96, 29/03/2014, str. 357-374) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/30/EU
I amandman | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću; Službeni list EU L96, 29/03/2014, str. 79-106 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2009/125/EC
I amandman | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 21. oktobra 2009. godine o uspostavljanju okvira za postavljanje zahteva za ekološki dizajn za proizvode povezane sa energijom |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 244/2009
I amandman | Uredba Komisije (EZ) o sprovođenju Direktive 2005/32 / EZ Evropskog parlamenta i Saveta u pogledu zahteva za ekološki dizajn za usmerene svetiljke za domaćinstvo |
| <input type="checkbox"/> | 245/2009
I amandman | Uredba Komisije (EZ) o sprovođenju Direktive 2005/32 / EZ Evropskog parlamenta i Saveta u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn za fluorescentne sijalice bez integrisane prigušnice, za sijalice visokog intenziteta i za prigušnice i svetiljke koje mogu da rade sa takvim lampama kojom se ukida Direktiva 2000/55 / EZ Evropskog parlamenta i Saveta |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 1194/2012
I amandman | Uredba Komisije (EU) br. 1194/2012 od 12. decembra 2012. godine o sprovođenju Direktive 2009/125 / EZ Evropskog parlamenta i Saveta u pogledu zahteva za ekološki dizajn usmerenih sijalica, sijalica koje emituju svetlost i srodne opreme |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
I amandman | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 8. juna 2011. o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi; Službeni list EU L174, 1. 7. 2011, str. 88-110 |
| <input type="checkbox"/> | 2014/53EU
I amandman | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 16. aprila 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem dostupnih na tržište radio opreme i ukidanju Direktive 1999/5 / EC (primenljivo od 13.6.2016.) Službeni list 2015 / C226 / 07 |

Potpis:

Прилог ЕУ декларације о усаглашености

Dokument broj: 2019 / 9C1-3573997-EN-00

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskom naponu, 2014/35 / EU, daje se usaglašenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

- | | | |
|--------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | EN 60155:
1995 + A1:1995 + A2:2007 | Sijalice za fluorescentne lampe |
| <input type="checkbox"/> | EN 60432-1:
2000 + A1:2005 + A2:2012 | Sijalice sa žarnom niti - Sigurnosne specifikacije - Deo 1: Sijalice sa volframovom niti za kućnu i slične namene opšteg osvetljenja |
| <input type="checkbox"/> | EN 60432-2:
2000 + A1:2005 + A2:2012 | Sijalice sa žarnom niti - Sigurnosne specifikacije - Deo 2: Halogene sijalice od volframa za kućne i slične namene opšteg osvetljenja |
| <input type="checkbox"/> | EN 60432-3:
2013 | Sijalice sa žarnom niti - Sigurnosne specifikacije - Dio 3: Halogene sijalice od volframa (koje nisu za vozila) |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-1:
2015 | Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-1:
1989 | Svetiljke - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Fiksne svetiljke opšte namene |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-2:
2012 | Svetiljke - Deo 2-2: Posebni zahtevi - Ugradne svetiljke |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-3:
2003 + A1:2011 | Svetiljke - Deo 2-3: Posebni zahtevi - Svetiljke za osvetljenje puta i ulice |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-4:
1997 | Svetiljke - Deo 2-4: Posebni zahtevi - Prenosne svetiljke za opštu namenu |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-5:
2015 | Svetiljke - Deo 2-5: Posebni zahtevi - Reflektori |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-6:
1994 + A1:1997 | Svetiljke - Deo 2-6: Posebni zahtevi - Svetiljke sa ugrađenim transformatorima za lampe sa žarnom niti |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-7:
1989 + A2:1996 + A13:1997 | Svetiljke - Deo 2-7: Posebni zahtevi - Prenosne svetiljke za bašte |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-8:
2013 | Svetiljke - Deo 2-8: Posebni zahtevi - Ručne svetiljke |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-10:
2003 | Svetiljke - Deo 2-10: Posebni zahtevi - Prenosne svetiljke za decu |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-12:
2013 | Svetiljke - Deo 2-12: Posebni zahtevi - Noćna svetla montirana na električnu utičnicu |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-13:
2006 + A1 2012 | Svetiljke - Deo 2-13: Posebni zahtevi - Ugradne svetiljke u zemlju |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-20:
2015 | Svetiljke - Deo 2-20: Posebni zahtevi - Lanci za osvetljenje |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-22:
2014 | Svetiljke - Deo 2-22: Posebni zahtevi - Svetiljke za vanredno osvetljenje |
| <input type="checkbox"/> | EN 60950-1: 2006 +
A11:2009 + A1:2010 +
A12:2011 + A2:2013 | Oprema za informacionu tehnologiju - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi |
| | EN 60968:
2015 | Samostepene sijalice za opšte osvetljenje - Bezbednosni zahtevi |
| | EN 61195:
1999 + A1:2013 + A2:2015 | Fluorescentne sijalice sa dvostrukim poklopcem - Sigurnosne specifikacije |

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Dokument broj: 2019 / 9C1-3573997-EN-00

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskom naponu, 2014/35 / EU, daje se usaglašenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

<input type="checkbox"/>	EN 61199: 2011 + A2:2015	Fluorescentne sijalice sa jednim poklopcem - Sigurnosne specifikacije
<input type="checkbox"/>	EN 61347-1: 2015	Upravljačka oprema za lampe - Deo 1: Opšti i bezbednosni zahtevi
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-1: 2001 + A1:2006 + A2:2014	Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-1: Posebni zahtevi za uređaje za pokretanje (osim startera sa žarom)
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-2: 2012	Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-2: Posebni zahtevi za d. c. ili a. c. isporučuje se elektronski silazni pretvarači za žarulje sa žarnom niti
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-3: 2011	Lamp controlgear — Part 2-3: Particular requirements for a. c. and/or d. c. supplied electronic ballasts for fluorescent lamps
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-7: 2012	Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-7: Posebni zahtevi za bateriju elektronska upravljačka oprema za nužno osvetljenje (samostalna)
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-8: 2001 + A1:2006	Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-8: Posebni zahtevi za prigušnice za fluorescentne lampe Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-8: Posebni zahtevi za prigušnice za fluorescentne lampe
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-9: 2013	Upravljački uređaj za lampe - Deo 2-9: Posebni zahtevi za prigušnice za pražnjenje lampe (osim fluorescentnih sijalica)
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-10: 2001 + A1:2009	Upravljački uređaj za lampe - Deo 2-10: Posebni zahtevi za elektronske pretvarače i pretvarači za visokofrekventni rad cevnih lampi sa hladnim startom (neonske cevi)
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-11: 2001	Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-11: Posebni zahtevi za razno elektronski sklopovi koji se koriste sa svetiljkama
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-12: 2005 + A1:2010	Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-12: Posebni zahtevi za d. c. ili a. c. isporučuje se elektronske prigušnice za sijalice (osim fluorescentnih sijalica)
<input type="checkbox"/>	EN 61347-2-13: 2014	Upravljačka oprema za lampe - Deo 2-13: Posebni zahtevi za d. c. ili a. c. isporučuje se elektronska upravljačka oprema za LED module
<input type="checkbox"/>	EN 61549: 2003 + A1:2005 + A2:2010 + A3:2012	Razne lampe
<input type="checkbox"/>	EN 62031: 2008 + A1:2013 + A2:2015	LED moduli za opšte osvetljenje - Sigurnosne specifikacije
<input type="checkbox"/>	EN 62034: 2012	Automatski ispitni sistemi za osvetljenje za slučaj nužde na baterije
<input type="checkbox"/>	EN 62035: 2014	Sijalice za pražnjenje (isključujući fluorescentne sijalice) - Sigurnosne specifikacije
<input type="checkbox"/>	EN 62368-1: 2014	Oprema za audio / video, informacione i komunikacione tehnologije - Deo 1: Bezbednosni zahtevi

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Dokument broj: 2019 / 9C1-3573997-EN-00

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskom naponu, 2014/35 / EU, daje se usaglašenosti sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62493:
2015 | Procena opreme za osvetljenje koja se odnosi na izlaganje ljudi elektromagnetnim poljima |
| <input type="checkbox"/> | EN 62532:
2011 | Fluorescentne indukzione sijalice - Sigurnosne specifikacije |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62560:
2012 + A1:2015 | Samo-balastirane LED lampe za opšte usluge osvetljenja naponom > 50 V - Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> | EN 62838:
2016 | LEDsi lampe za opšte usluge osvetljenja sa naponom napajanja ne većim od 50 V. a.c. r.m.s. ili 120 V bez mrežkanja d.d. - Sigurnosne specifikacije
Potrošačka roba sa naponom ispod 50 V bavi se Opštom direktivom o sigurnosti proizvoda (GPSD) 2001/95 / EC |
| <input type="checkbox"/> | EN 60669-2-1:
2004 + A1:2009 + A12:2010 | Prekidači za kućne i slične fiksne električne instalacije - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Elektronski prekidači (IEC 60669-2-1: 2002, izmenjen) / Ispravljen i ponovo štampan 2007-12 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62471:
2008 | Fotobiološka sigurnost sijalica i sijaličnih sistema |
| <input type="checkbox"/> | EN 62733:
2015 | Programabilne komponente u upravljačkoj jedinici električne lampe |
| | EN 62776:
2015 | LED lampe sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih sijalica - Sigurnosne specifikacije |
| | EN 60598-2-24:
2013 | Svetiljke - Deo 2-24: Posebni zahtevi - Svetiljke sa ograničenim površinskim temperaturama |
| <input type="checkbox"/> | | |

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Dokument broj: 2019 / 9C1-3573997-EN-00

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske EMC direktive 2014/30 / EU daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55015:
2013+A1:2015 | Ograničenja i metode merenja karakteristika radio smetnji električnog osvetljenja i slične opreme |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:
2014 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Ograničenja - Ograničenja za harmonijske emisije struje (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-3:
2013 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: Ograničenja - Ograničenje promena napona, kolebanja napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu nazivne struje ≤ 16 A po fazi i koja nije podložna uslovnom priključenju |
| <input type="checkbox"/> | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:
2009 | Oprema za opšte osvetljenje - EMC zahtevi za otpornost |
| | EN 50498: 2010 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Standard porodice proizvoda za naknadnu elektronsku opremu u vozilima |
| <input type="checkbox"/> | | |

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Dokument broj: 2019 / 9C1-3573997-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o ekološkom dizajnu (ERP) daje se usaglašenošću sa sledećim evropskim standardima. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

EN 62442-1: 2011 Energetske performanse upravljačkih uređaja sijalica - Deo 1: Upravljački uređaji za fluorescentne sijalice - Metoda merenja za određivanje ukupne ulazne snage krugova upravljačkih uređaja i efikasnost upravljačke opreme

EN 62442-2: 2014 Energetske performanse upravljačke opreme lampe - Deo 2: Upravljačka oprema za sijalice sa visokim intenzitetom (isključujući fluorescentne sijalice) - Metoda merenja za određivanje efikasnosti upravljačke opreme

EN 62442-3: 2014 Energetske performanse upravljačke opreme lampe - Deo 3: Upravljačka oprema za halogene sijalice i LED module - Metoda merenja za određivanje efikasnosti upravljačke opreme

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Dokument broj: 2019 / 9C1-3573997-EN-00

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive RoHS daje se usaglašenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

EN 50581: 2012 Tehnička dokumentacija za procenu električnih i elektronskih proizvoda s obzirom na ograničenje opasnih supstanci

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Dokument broj: 2019 / 9C1-3573997-EN-00

Usklađenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o radio opremi daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / dopuna kao što je navedeno u nastavku.

EN 300 328 V2.1.1

Širokopolasni prenosni sistemi; Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike širokopolasne modulacije; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU

Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 1: Zajednički tehnički zahtevi; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU i osnovne zahteve člana 6 Direktive 2014/30 / EU

Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 17: Posebni uslovi za širokopolasne sisteme za prenos podataka; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

EN 62479: 2010

Procena usaglašenosti elektronske i električne opreme male snage sa osnovnim ograničenjima vezanim za izlaganje ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHz do 300 GHz)

EU izjava o usaglašenosti

Priložena lista

Dokument broj: 2019 / 9C1-3573997-EN-00

Листа производа

AC10553 CL_B_40_GL FR_non-dim_6500_80_E14

AC10549 CL_B_35_FIL GOLD_non-dim_2500_80_E14

AC10632 CL_P_40_GL FR_non-dim_6500_80_E14

AC10625 CL_P_35_FIL GOLD_non-dim_2500_80_E14

AC10503 CL_A_75_FIL_non-dim_2700_80_E27

AC10504 CL_A_75_FIL_non-dim_4000_80_E27

AC10505 CL_A_75_GL FR_non-dim_2700_80_E27

AC10506 CL_A_75_GL FR_non-dim_4000_80_E27

AC10502 CL_A_63_FIL GOLD_non-dim_2500_80_E27

AC10499 CL_A_50_FIL GOLD_non-dim_2500_80_E27

Potvrda o usaglašenosti

Confirmation of Conformity

Potvrda o usaglašenosti izdata je na osnovu člana 10. Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti ("Službeni glasnik RS", br. 25/2016).

Confirmation of Conformity is issued according to Article 10 of the Rulebook on electromagnetic compatibility ("Official Gazette RS", No. 25/2016).

Broj: PU027020
Number:

Projekat broj: C20203065
Project file:

Naručilac: LEDVANCE EOOD
Applicant: Admirala Vukovića 32
11000 Beograd, Srbija

Proizvod: VALUE CLA75 FIL
Product:

Tipaska oznaka: EAN 4058075288669, EAN 4058075288683
Type reference:

Trgovačka marka: OSRAM
Trademark:

Proizvođač: LEDVANCE GmbH
Manufacturer: Parkring 29-33,
85748 Garching, German

Na osnovu pregleda dokumentacije, potvrđuje se, da proizvod zadovoljava bitne zahteve Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti ("Službeni glasnik RS", br. 25/2016).

Based on the review of the documentation, it is confirmed that the product meets the essential requirements of the Rulebook on electromagnetic compatibility ("Official Gazette RS", No. 25/2016).

Ova potvrda primenjuje se na identične proizvode i ostaje na snazi za period od pet (5) godina do 2025-11-20. Sve nastale promene u specifikaciji, tipskoj oznaci, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim pravilnikom, moraju se prijaviti SIQ d.o.o. Beograd.

This confirmation shall apply only to identical products and shall remain valid for the period of five (5) years until 2025-11-20. Any changes in the specification, type reference, components, electrical characteristics of the products that affect the compliance with the aforementioned rulebook shall be reported to SIQ d.o.o. Belgrade.

Datum: 2020-11-20
Date:

Pečat i potpis ovlašćene osobe: Dušan Mijuca
Stamp and authorized signature:



Dozvoljeno je samo integralno objavljivanje Potvrde o usaglašenosti. Ova potvrda se može reprodukovati u celosti i bez ikakvih promena. Na zahtev SIQ d.o.o. Beograd će dati informacije o važnosti potvrde.

Only integral publication of Confirmation of Conformity is allowed. This confirmation may only be reproduced in its entirety and without any changes. On request SIQ d.o.o. Belgrade will give information about the validity of the confirmation.

Potvrda o usaglašenosti

Confirmation of Conformity

Broj: PU027020
Number:

Detaljni rezultati ispitivanja navedeni su u izveštaju o ispitivanju (izdavalac, broj, datum):
The applied standards and detailed test results are listed in the test report (issuer, number, date):

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
No. 177-178, Lane 777 West Guangzhong Road
Jing'an District Shanghai CHINA
50181047 002, 07.05.2019.

Primenjeni standard:
Applied standard:

SRPS EN 55015:2014 + A1:2015,
SRPS EN 61547:2012,
SRPS EN 61000-3-2:2014,
SRPS EN 61000-3-3:2014

Karakteristike proizvoda:
Product ratings:

AC 220-240V, 50/60Hz, E27,
Rated wattage 7,5 W,
Rated current 61mA

Dodatne informacije:
Additional information:

/

Datum: 2020-11-20
Date:

Pečat i potpis ovlašćene osobe: Dušan Mijuca
Stamp and authorized signature:

SIQ
SIQ d.o.o. BEOGRAD
Cara Dušana 266
Beograd - Zemun, Srbija



Potvrda o usaglašenosti

Confirmation of Conformity

Potvrda o usaglašenosti izdata je na osnovu člana 13. Pravilnika o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona („Službeni glasnik RS”, broj 25/16).
Confirmation of Conformity is issued according to Article 13 of the Rulebook on electrical equipment intended for use within certain voltage limits (“Official Gazette RS”, No. 25/2016).

Broj: PU026920
Number:

Projekat broj: C20203065
Project file:

Naručilac: LEDVANCE EOOD
Applicant: Admirala Vukovića 32
11000 Beograd, Srbija

Proizvod: VALUE CLA75 FIL
Product:

Tipaska oznaka: EAN 4058075288669, EAN 4058075288683
Type reference:

Trgovačka marka: OSRAM
Trademark:

Proizvođač: LEDVANCE GmbH
Manufacturer: Parking 29-33,
85748 Garching, Germany

Na osnovu pregleda dokumentacije, potvrđuje se, da proizvod zadovoljava bitne zahteve Pravilnika o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona („Službeni glasnik RS”, br. 25/2016).

Based on the review of the documentation, it is confirmed that the product meets the essential requirements of the Rulebook on electrical equipment intended for use within certain voltage limits (“Official Gazette RS”, No. 25/2016).

Ova potvrda primenjuje se na identične proizvode i ostaje na snazi za period od pet (5) godina do 2025-11-20. Sve nastale promene u specifikaciji, tipskoj oznaci, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim pravilnikom, moraju se prijaviti SIQ d.o.o. Beograd.

This confirmation shall apply only to identical products and shall remain valid for the period of five (5) years until 2025-11-20. Any changes in the specification, type reference, components, electrical characteristics of the products that affect the compliance with the aforementioned rulebook shall be reported to SIQ d.o.o. Belgrade.

Datum: 2020-11-20
Date:

Pečat i potpis ovlašćene osobe: Dušan Mijuca
Stamp and authorized signature:



Dozvoljeno je samo integralno objavljivanje Potvrde o usaglašenosti. Ova potvrda se može reprodukovati u celosti i bez ikakvih promena. Na zahtev SIQ d.o.o. Beograd će dati informacije o važnosti potvrde.
Only integral publication of Confirmation of Conformity is allowed. This confirmation may only be reproduced in its entirety and without any changes. On request SIQ d.o.o. Belgrade will give information about the validity of the confirmation.

Potvrda o usaglašenosti

Confirmation of Conformity

Broj: PU026920
Number:

Detaljni rezultati ispitivanja navedeni su u izveštaju o ispitivanju (izdavalac, broj, datum):
The applied standards and detailed test results are listed in the test report (issuer, number, date):

TÜV Rheinland (Shanghai) Co., Ltd.
No. 177-178, Lane 777 West Guangzhong Road
Jing'an District Shanghai CHINA
50180727 003, 30.04.2019

Primenjeni standard:
Applied standard:

SRPS EN 62560:2013+A1:2015

SRPS EN 62471:2010

Karakteristike proizvoda:
Product ratings:

AC 220-240V, 50/60Hz, E27,

Rated wattage 7,5 W,

Rated current 61mA

Dodatne informacije:
Additional information:

/

Datum: 2020-11-20
Date:

Pečat i potpis ovlašćene osobe: Dušan Mijuca
Stamp and authorized signature:



SIQ d.o.o. Beograd, Cara Dušana 266, RS-11080 Beograd-Zemun, Srbija
T +381 (0)11 316 2162, F +381 (0)11 316 2162, siq.beograd@siq.si,
www.siq.rs