

# Deklaracija o usklađenosti EU

Dokument broj : 2020 / 9C1-4011798-EN-00  
Proizvođač ili predstavnik: LEDVANCE GmbH  
Adresa: Parkring 29-33  
85748 Garching  
Germany  
Naziv robne marke ili zaštitni znak: LEDVANCE  
Vrsta proizvoda: Svetiljke  
Oznaka proizvoda: ECO CLASS PANEL

Pogledajte priloženu listu

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

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2014/35/EU</b><br>I amandman                                     | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem na tržište električne opreme namenjene za upotrebu u određenim granicama napona  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2014/30/EU</b><br>I amandman                                     | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2009/125/EC</b><br>I amandman uklj..<br><b>2019/2020, Art. 7</b> | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 21. oktobra 2009. o uspostavljanju okvira za postavljanje zahteva za ekodizajn za proizvode povezane sa energijom<br>Član 7 Uredbe Komisije (EU) 2019/2020 od 1. oktobra 2019. o utvrđivanju zahteva za eko -dizajn za svetlosne izvore i zasebne upravljačke zupčanike u skladu sa Direktivom 2009/125/EZ Evropskog parlamenta i Saveta |
| <input type="checkbox"/>            |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>244/2009</b><br>I amandman                                       | Uredba Komisije (EZ) o sprovođenju Direktive 2009/125/EZ Evropskog parlamenta i Saveta u vezi sa zahtevima za ekodizajn za neusmerene sijalice za domaćinstvo   |
|                                     | <b>245/2009</b><br>I amandman                                       | Uredba Komisije (EZ) o sprovođenju Direktive 2009/125/EZ Evropskog parlamenta i Saveta u vezi sa zahtevima za ekodizajn za fluorescentne sijalice bez ugrađenog balasta, za sijalice visokog intenziteta za pražnjenje i za prigušnice i svetiljke koje mogu da rade sa takvim sijalicama   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>1194/2012</b><br>I amandman                                      | Uredba Komisije (EU) br. 1194/2012 od 12. decembra 2012. godine o primeni Direktive 2009/125/EZ Evropskog parlamenta i Saveta u vezi sa zahtevima za ekodizajn za usmerene sijalice, svetleće diode i sličnu opremu   |
| <input type="checkbox"/>            |   |   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2011/65/EU</b><br>I amandman                                     | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 8. juna 2011. o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci u električnoj i elektronskoj opremi   |
|                                     | <b>2014/53EU</b><br>I amandman                                      | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 16. aprila 2014. godine o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem na raspolaganje radijske opreme i stavljanjem van snage Direktive 1999/5/EZ   |

Last two digits of the year in which the CE marking was affixed: 20

Place and date of signatures: June 22, 2020

Potpisi:

Menadžer kvaliteta

Dokaz kvaliteta

Imena: Scheyer Yannick

Shufen Chen

Kontakt za korisničku podršku: LEDVANCE GmbH, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Deutschland

Ova izjava o usaglašenosti izdaje se isključivo na odgovornost proizvođača ili predstavnika. On potvrđuje usaglašenost sa navedenim direktivama, ali ne implicira garanciju imovine

## **Deklaracija o usklađenosti EU**

### **Dodatak**

4011798-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskom naponu 2014/35/EU data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60155:</b><br>1995 + A1:1995 + A2:2007                            | Starteri za fluorescentne sijalice  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60432-1:</b><br>2000 + A1:2005 + A2:2012                          | Sijalice sa žarnom niti - Sigurnosne specifikacije - Deo 1: Sijalice sa volframovim vlaknima za kućnu i sličnu opštu namenu |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60432-2:</b><br>2000 + A1:2005 + A2:2012                          | Sijalice sa žarnom niti - Sigurnosne specifikacije - Deo 2: Halogene sijalice od volframa za kućnu i sličnu opštu namenu    |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60432-3:</b><br>2013  | Sijalice sa žarnom niti-Sigurnosne specifikacije-Deo 3: Volfram halogene sijalice (van vozila)                              |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-1:</b><br>2015 + A1:2018                                    | Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-1:</b><br>1989  | Svetiljke-Deo 2-1: Posebni zahtevi-Fiksne svetiljke opšte namene  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-2:</b><br>2012  | Svetiljke-Deo 2-2: Posebni zahtevi-Ugradne svetiljke  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-3:</b><br>2003 + A1:2011                                  | Svetiljke-Deo 2-3: Posebni zahtevi-Svetiljke za drumsko i ulično osvetljenje  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-4:</b><br>2018  | Svetiljke-Deo 2-4: Posebni zahtevi-Prenosne svetiljke opšte namene  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-5:</b><br>2015  | Svetiljke-Deo 2-5: Posebni zahtevi-Reflektori   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-6:</b><br>1994 + A1:1997                                  | Svetiljke-Deo 2-6: Posebni zahtevi-Svetiljke sa ugrađenim transformatorima za sijalice sa žarnom niti                       |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-7:</b><br>1989 + A2:1996 + A13:1997                       | Svetiljke-Deo 2-7: Posebni zahtevi-Prenosne svetiljke za upotrebu u bašti   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-8:</b><br>2013  | Svetiljke-Deo 2-8: Posebni zahtevi-Ručna svetla   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-10:</b><br>2003   | Svetiljke-Deo 2-10: Posebni zahtevi-Prenosne svetiljke za decu  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-12:</b><br>2013   | Svetiljke-Deo 2-12: Posebni zahtevi-Noćna svetla sa utičnicom u mreži   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-13:</b><br>2006 + A1 2012                                 | Svetiljke-Deo 2-13: Posebni zahtevi-Uzemljene svetiljke   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-20:</b><br>2015   | Svetiljke-Deo 2-20: Posebni zahtevi-Lanci za osvetljenje  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-22:</b><br>2014   | Svetiljke-Deo 2-22: Posebni zahtevi-Svetiljke za hitno osvetljenje  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-24:</b><br>2013   | Svetiljke - Deo 2-24: Posebni zahtevi - Svetiljke sa ograničenom površinskom temperaturom                                   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60950-1:</b> 2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Oprema za informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60968:</b><br>2015  | Sijalice sa automatskim balastom za opšte usluge osvetljenja-Zahtevi za bezbednost  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61195:</b><br>1999 + A1:2013 + A2:2015                            | Fluorescentne sijalice sa dvostrukim poklopcem-Sigurnosne specifikacije   |

# Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2020 / 9C1-4011798-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskom naponu 2014/35/EU data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

<input type="checkbox"/>	<b>EN 61199:</b> 2011 + A2:2015	Fluorescentne sijalice sa jednim poklopcem-Sigurnosne specifikacije
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN 61347-1:</b> 2015	Uređaji za upravljanje sijalicama - Deo 1: Opšti i bezbednosni zahtevi
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-1:</b> 2001 + A1:2006 + A2:2014	Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-1: Posebni zahtjevi za uređaje za pokretanje (osim pokretača sa žarom)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-2:</b> 2012	Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-2: Posebni zahtjevi za d. c. ili a. c. isporučeno elektronski stepenasti pretvarači za sijalice sa žarnom niti
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-3:</b> 2011	Uređaji za upravljanje lampama-Deo 2-3: Posebni zahtjevi za a. c. i/ili d. c. isporučeni elektronski prigušnici za fluorescentne sijalice
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-7:</b> 2012	Uređaji za upravljanje lampom-Dio 2-7: Posebni zahtjevi za isporučenu bateriju elektronska upravljačka jedinica za osvetljenje u nuždi (samostalna)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-8:</b>  2001 + A1:2006	Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-8: Posebni zahtjevi za prigušnice za fluorescentne svjetiljke lampa
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-9:</b> 2013	Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-9: Posebni zahtjevi za prigušnice za pražnjenje sijalice (isključujući fluorescentne sijalice)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-10:</b> 2001 + A1:2009	Uređaji za upravljanje lampama-Dio 2-10: Posebni zahtjevi za elektronske pretvarače i pretvarače za visokofrekventni rad cijevnih svjetiljki sa hladnim pokretanjem (neonske cevi)
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-11:</b> 2001	Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-11: Posebni zahtjevi za ostalo elektronska kola koja se koriste sa svjetilkama
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-12:</b> 2005 + A1:2010	Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-12: Posebni zahtjevi za d. c. ili a. c. isporučeno elektronski prigušnici za sijalice sa pražnjenjem (isključujući fluorescentne sijalice)
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN 61347-2-13:</b>  2014 + A1:2017	Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-13: Posebni zahtjevi za d. c. ili a. c. isporučeno elektronsko upravljanje za LED module
<input type="checkbox"/>	<b>EN 61549:</b> 2003 + A1:2005 + A2:2010 + A3:2012	Razne lampe
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>EN 62031:</b> 2018	LED moduli za opšte osvetljenje - Sigurnosne specifikacije
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62034:</b> 2012	Automatski testni sistemi za osvetljenje u slučaju nužde na baterije
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62035:</b> 2014	Sijalice za pražnjenje (isključujući fluorescentne sijalice) - Sigurnosne specifikacije
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62368-1:</b> 2014	Oprema za audio/video, informacionu i komunikacionu tehnologiju - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi

# Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2020 / 9C1-4011798-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskom naponu 2014/35/EU data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- |                                     |   |   |
|-------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 62493:</b><br>2015                          | Procena opreme za osvetljenje u vezi sa izloženošću ljudi elektromagnetnim poljima  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62532:</b><br>2011                          | Fluorescentne indukzione sijalice - Sigurnosne specifikacije  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62560:</b><br>2012 + A1:2015                | Samo-balastirane LED sijalice za opšte usluge osvetljenja naponom > 50 V- Sigurnosne specifikacije  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62838:</b><br>2016                          | LEDsi lampe za opšte usluge osvetljenja sa naponom napajanja koji ne prelazi 50 V.a.c. r.m.s. ili napon od 120 V bez talasa - Sigurnosne specifikacije<br>Roba široke potrošnje sa naponom ispod 50 V obrađena je Opštom direktivom o bezbednosti proizvoda (GPSD) 2001/95/EC |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60669-2-1:</b><br>2004 + A1:2009 + A12:2010 | Prekidači za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije-Deo 2-1: Posebni zahtevi-Elektronski prekidači (IEC 60669-2-1: 2002, izmenjen) / Ispravljeno i ponovo štampano 2007-12  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 62471:</b><br>2008                          | Fotobiološka sigurnost sijalica i sistema sijalica  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62733:</b><br>2015                          | Programabilne komponente u elektronskim uređajima za upravljanje lampom   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62776:</b><br>2015                          | LED lampe sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih sijalica - Sigurnosne specifikacije   |
| <input type="checkbox"/>            |   |   |

# Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2020 / 9C1-4011798-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o elektromagnetskoj kompatibilnosti, 2014/30/EU, data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- |                                     |                                   |  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 55015:</b><br>2013+ A1:2015 | Granice i načini merenja karakteristika radio smetnji električne rasvete i slične opreme   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN IEC 61000-3-2:</b><br>2019  | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)-Deo 3-2: Granice-Granice za emisiju harmonijske struje (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61000-3-3:</b><br>2013      | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)-Deo 3-3: Ograničenja-Ograničenje promena napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu sa nazivnom strujom ≤ 16 A po fazi i koja nije izložena uslovnom priključenju |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61547:</b><br>2009          | Oprema za opšte osvetljenje - Zahtevi za EMC imunost   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 50498:</b> 2010             | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Standard porodice proizvoda za naknadnu prodaju elektronske opreme u vozilima   |
| <input type="checkbox"/>            |                                   |  |

## Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2020 / 9C1-4011798-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o ekološkom dizajnu (ERP) 2009/125/EZ daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- EN 62442-1:**  
2018 Energetske performanse upravljačkih uređaja za sijalice - Deo 1: Upravljačke jedinice za fluorescentne sijalice - Metoda merenja za određivanje ukupne ulazne snage kola upravljačkih kola i efikasnosti upravljačkih uređaja
- EN IEC 62442-2:**  
2019 Energetske performanse uređaja za upravljanje lampama – Deo 2: Upravljačka oprema za sijalice visokog intenziteta (isključujući fluorescentne sijalice) - Metoda merenja za određivanje efikasnosti upravljačke jedinice
- EN IEC 62442-3:**  
2019 Energetske performanse uređaja za upravljanje lampama - Deo 3: Upravljačka oprema za halogene sijalice i LED module - Metoda merenja za određivanje efikasnosti upravljačke opreme
- 

---

## Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2020 / 9C1-4011798-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive 2011/65/EU (RoHS) data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- EN 50581:**  
2012 Tehnička dokumentacija za procenu električnih i elektronskih proizvoda u pogledu ograničenja opasnih materija
-

# Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2020 / 9C1-4011798-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o radio -opremi 2014/53EU data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima. Ako nije negde drugde/drugačije naznačeno izdanje/dopuna kako je dole navedeno primenjuje se.

- |                          |  |  |
|--------------------------|--|--|
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 300 328 V2.1.1</b>               | Sistemi za širokopojasni prenos; Oprema za prenos podataka koja radi u ISM opsegu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopojasne modulacije; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 300 440 V2.1.1&amp;V2.2.</b>     | Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema koja će se koristiti u frekventnom opsegu od 1 GHz do 40 GHz; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   |
| <input type="checkbox"/> | <b>Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</b>  | Standard za elektromagnetsku 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 bitne zahteve člana 6 Direktive 2014/30/EU                        |
| <input type="checkbox"/> | <b>Draft EN 301 489-3 V2.1.1</b>       | Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 3: Posebni uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU |
| <input type="checkbox"/> | <b>Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</b> | Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 17: Posebni uslovi za sisteme za prenos podataka širokog propusnog opsega; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU                           |
| <input type="checkbox"/> | <b>EN 62479: 2010</b>                  | Procena usklađenosti elektronske i električne opreme male snage sa osnovnim ograničenjima vezanim za izloženost ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHz do 300 GHz)   |
| <input type="checkbox"/> |  |  |



# Lista deklaracija o usklađenosti EU u prilogu

Dokument broj : 2020 / 9C1-4011798-EN-00

---

AC23738 ECO CLASS PANEL 600 36W 830  
AC23739 ECO CLASS PANEL 600 36W 840  
AC23740 ECO CLASS PANEL 600 36W 865

# 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:** PU005120  
*Number:*

**Projekat broj:** C20200784  
*Project file:*

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

**Proizvod:** LED panel light  
*Product:*

**Tipska oznaka:** see additional product information  
*Type reference:*

**Trgovačka marka:** LEDVANCE  
*Trademark:*

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

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 2025-03-20. 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 2025-03-20. 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:** 2020-03-20  
*Date:*

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



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

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: PU005120  
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 SÜD Certification and Testing (China) Co.,Ltd Shanghai branch  
3-30 No.151 Heng Tong Road, Shanghai 200070, P.R.China  
No. 708881911803-02, 31.12.2019.

Primenjeni standard:  
*Applied standard:*

SRPS EN 55015:2013+A1:2015,  
SRPS EN 61547:2012,  
SRPS EN 61000-3-2:2014,  
SRPS EN 61000-3-3:2014

Karakteristike proizvoda:  
*Product ratings:*

220-240 V; 50/60 Hz

Protection class: II

Dodatne informacije:  
*Additional information:*

ECO CLASS PANEL 600, 36W 830
ECO CLASS PANEL 600, 36W 840
ECO CLASS PANEL 600, 36W 865
ECO CLASS PANEL 600, 36W 830 UGR19
ECO CLASS PANEL 600, 36W 840 UGR19
ECO CLASS PANEL 600, 36W 865 UGR19

Datum: 2020-03-20  
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



# 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:** PU005220  
*Number:*

**Projekat broj:** C20200784  
*Project file:*

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

**Proizvod:** LED panel lights  
*Product:*

**Tipska oznaka:** see additional information  
*Type reference:*

**Trgovačka marka:** LEDVANCE  
*Trademark:*

**Proizvođač:** LEDVANCE GmbH  
*Manufacturer:* Parkring 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 2025-03-20. 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 2025-03-20. 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:** 2020-03-20  
*Date:*

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

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

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:** PU005220  
*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 SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd Shanghai Branch  
No. 151 Heng Tong Road. Shanghai 200070 P.R. China  
No. 704021911804-02, 07.01.2020

**Primenjeni standard:**  
*Applied standard:*

SRPS EN 60598-1:2015+A1:2018  
SRPS EN 60598-2-2:2012

**Karakteristike proizvoda:**  
*Product ratings:*

220-240 V, 50/60 Hz (LED driver);

37-45Vd.c. (luminaire for 20W and 36W series);

Class II, IP20

**Dodatne informacije:**  
*Additional information:*

ECO CLASS PANEL 600, 36W 830  
ECO CLASS PANEL 600, 36W 840  
ECO CLASS PANEL 600, 36W 865  
ECO CLASS PANEL 600, 36W 830 UGR19  
ECO CLASS PANEL 600, 36W 840 UGR19  
ECO CLASS PANEL 600, 36W 865 UGR19

**Datum:** 2020-03-20  
*Date:*

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

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

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