

Na podlagi originalne EC izjave o skladnosti proizvajalca (v prilogi) podajamo prevod v slovenski jezik:



ES izjava o skladnosti



Številka dokumenta: 2019/9C1-3585945-SI-00
Proizvajalec ali zastopnik: LEDVANCE GmbH
Naslov: Parking 29-33, 85748 Garching,
Germany
Blagovna znamka: LEDVANCE
Tip izdelka: Svetilka
Označba izdelka: Smart+ panel

Imenovani izdelki so v skladu z določili naslednjih evropskih direktiv:

- | | |
|----------------------------|--|
| • 2014/35/ES in dopolnila | Direktiva 2014/35/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z omogočanjem dostopnosti na trgu električne opreme, ki je načrtovana za uporabo znotraj določenih napetostnih mej |
| • 2014/30/ES in dopolnila | Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 26. februarja 2014 o uskladitvi zakonodaje držav članic v zvezi z elektromagnetno združljivostjo; Uradni list EU L96, 29. 3. 2014, str. 79-106 |
| • 2009/125/ES in dopolnila | Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. oktobra 2009 o vzpostavitvi okvira za določitev zahtev za okoljsko primerno zasnovo izdelkov, povezanih z energijo |
| • 1194/2012 in dopolnila | Uredba Komisije (EU) št. 1194/2012 z dne 12. decembra 2012 o izvajanju Direktive 2009/125/ES Evropskega parlamenta in Sveta v zvezi z zahtevami za okoljsko primerno zasnovo smernih svetilk, svetlečih diod in sorodne opreme |
| • 2011/65/ES in dopolnila | Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi; Uradni list EU L174, 1.7.2011, str. 88-110 |
| • 2014/53/ES in dopolnila | Direktiva Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. aprila 2014 o uskladitvi zakonodaje držav članic v zvezi z dajanjem radijske opreme na trg in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES (velja od 13.6.2016).) Uradni list 2015/ C226/ 07 |

Zadnji dve številki leta, v katerem je bila CE oznaka prvič uporabljena: 19

Mesto in datum podpisov: 21.06.2022

Podpisi:

Upravljanje kakovosti

Zagotavljanje kakovosti

Imena: Scheyer Yannick

Ondrisova Zuzana

Servisni kontakt za stranke: LEDVANCE GmbH, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Deutschland

Ta izjava o skladnosti se izda pod izključno odgovornostjo proizvajalca ali zastopnika. Potrjuje skladnost z navedenimi direktivami, vendar ne pomeni nobene garancije za lastnosti.



ES izjava o skladnosti - aneks

Številka dokumenta: 2019/9C1-3585945-SI-00

Skladnost označenih izdelkov z določbami evropske direktive **2014/35/ES** je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami. Če ni drugače navedeno, velja izdaja / dopolnilo, kot je navedeno spodaj.

- EN 60598-1:2015+A1:2018 Svetilke - 1. del: Splošne zahteve in preskusi
- EN 60598-2-1:1989 Svetilke - 2-1. Del: Posebne zahteve - Stalne svetilke za splošno uporabo
- EN 61347-1:2015 Krmilna naprava za žarnice — 1. del: Splošne in varnostne zahteve
- EN 61347-2-13:2014+A1:2017 Krmilna naprava žarnic — 2-13. del: Posebne zahteve za d. c. ali a. c. priložena elektronska krmilna naprava za LED module
- EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015 LED moduli za splošno razsvetljavo — Varnostne specifikacije
- EN 62493:2015 Ocenjevanje opreme za razsvetljavo glede izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem

Skladnost označenega(ih) izdelka(ov) z določbami Evropske direktive o elektromagnetni združljivosti (EMC) **2014/30/EU** je določena s skladnostjo z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami. Če ni drugje/drugače navedeno, velja izdaja/sprememba, kot je navedeno spodaj.

- EN 55015:2013+A1:2015 Meje in metode merjenja značilnosti radijskih motenj električne razsvetljave in podobne opreme
- EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetna združljivost (EMC) — 3-2. del: Meje — Meje za emisije harmoničnih tokov (vhodni tok opreme ≤ 16 A na fazo)
- EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetna združljivost (EMC) — 3-3. del: Meje — Omejevanje napetostnih sprememb, napetostnih nihanj in utripanja v javnih nizkonapetostnih napajalnih sistemih, za opremo z nazivnim tokom ≤ 16 A na fazo in ni podvržena pogojnemu povezovanju
- EN 61547:2009 Oprema za namene splošne razsvetljave — zahteve glede odpornosti na EMC

Skladnost označenih izdelkov z določbami evropske direktive **RoHS** je podana v skladu z naslednjimi evropskimi standardi ali drugimi specifikacijami. Če ni drugače navedeno, velja izdaja / dopolnilo, kot je navedeno spodaj.

- EN 50581:2012 Tehnična dokumentacija za presojo električnih in elektronskih naprav v zvezi z omejitvami pri nevarnih snoveh

Skladnost označenega(ih) izdelka(-ov) z določbami **evropske direktive o radijski opremi** je določena z skladnostjo z naslednjim(-imi) evropskim(-imi) standard(-i). Če ni drugje/drugače navedeno, velja izdaja/sprememba, kot je navedeno spodaj.

- EN 300 328 V2.1.1:2016 Širokopasovni prenosni sistemi; oprema za prenos podatkov, ki deluje v pasu ISM 2,4 GHz in uporablja tehnike širokopasovne modulacije; Harmoniziran standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 Direktive 2014/53/EU
- EN 301 489-1 V2.2.0:2017 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 1. del: Skupne tehnične zahteve; Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU in bistvene zahteve člena 6 Direktive 2014/30/EU
- EN 301 489-17 V3.2.0:2017 Standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 17. del: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme za prenos podatkov; Harmoniziran standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.1(b) Direktive 2014/53/EU
- EN 62479:2010 Ocena skladnosti elektronske in električne opreme majhne moči z osnovnimi omejitvami v zvezi z izpostavljenostjo ljudi elektromagnetnim poljem (10 MHz do 300 GHz)



ES izjava o skladnosti - priložen seznam

Številka dokumenta: 2019/9C1-3585945-SI-00

AC13689 SMART PANEL TW 60X30