

ES Atbilstības deklarācija (tulkojums)



Dokumenta numurs: 2021 / 9C1-4067988-EN-00
Ražotājs vai pārstāvis: LEDVANCE GmbH
Adrese: Parkring 29-33
85748 Garching
Vācija
Zīmola nosaukums vai preču zīme: LEDVANCE
Produkta veids: Gaismekļi
Produkta apzīmējums: PLANON PLUS
 Skatīt pievienoto sarakstu

Iepriekš aprakstītais deklarācijas priekšmets atbilst attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

- 2014/35/EU** un grozījumi **Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz tādu elektroiekārtu darīšanu pieejamas tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās**
- 2014/30/EU** un grozījumi **Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 26. februāra Direktīva par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību**
- 2009/125/EC** un grozījumi **Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (2009. gada 21. oktobris), ar ko izveido sistēmu ekodizaina prasību noteikšanai ar enerģiju saistītiem ražojumiem**
- 2019/2020** un grozījumi **Komisijas Regula (ES) 2019/2020 (2019. gada 1. oktobris), ar ko nosaka ekodizaina prasības gaismas avotiem un atsevišķiem vadības mehānismiem saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK**
- 2019/2015** un grozījumi **Komisijas Deleģētā regula (ES) 2019/2015 (2019. gada 11. marts), ar ko papildina Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (ES) 2017/1369 attiecībā uz gaismas avotu energomarķējumu un atceļ Komisijas Deleģēto regulu (ES) Nr. 874/2012**
- 2011/65/EU** un grozījumi **Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās**
- 2014/53/EU** un grozījumi **Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 16. aprīļa Direktīva par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu darīšanu pieejamu tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK**

CE marķējuma uzlikšanas gada pēdējie divi cipari: 21

Parakstīšanas vieta un datums: 2021. gada 13. jūlijs

Paraksti:

Kvalitātes vadība

Kvalitātes nodrošināšanas specialists

Vārdi:

Scheyer Yannick

Shufen Chen

Klientu apkalpošanas kontakti: LEDVANCE GmbH, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Deutschland

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu atbild tikai ražotājs vai pārstāvis. Tas apliecina atbilstību norādītajām direktīvām, bet nesniedz īpašumtiesību garantiju

ES Atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikumi

Document numbe: 2021 / 9C1-4067988-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **Zemsprieguma direktīvas 2014/35/ES** noteikumiem nodrošina atbilstība tālāk norādītajam(-ajiem) Eiropas standartam(-iem) vai citām specifikācijām. Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | EN 60155:
1995 + A1:1995 + A2:2007 | Luminiscences spuldžu kvēlspuldzes |
| <input type="checkbox"/> | EN 60432-1:
2000 + A1:2005 + A2:2012 | Kvēlspuldzes — Drošības specifikācijas — 1. daļa: Volframa kvēlspuldzes mājsaimniecības un līdzīgam vispārējam apgaismojumam |
| <input type="checkbox"/> | EN 60432-2:
2000 + A1:2005 + A2:2012 | Kvēlspuldzes — Drošības specifikācijas — 2. daļa: Volframa halogēna spuldzes mājsaimniecības un līdzīgam vispārējam apgaismojumam |
| <input type="checkbox"/> | EN 60432-3:
2013 | Kvēlspuldzes Lampas — Drošības specifikācijas — 3. daļa: Volframa halogēna spuldzes (nav transportlīdzekļiem) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-1:
2015 + A1:2018 | Gaismekļi — 1. daļa: Vispārīgās prasības un testi |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-2-1:
1989 | Gaismekļi — 2-1. daļa: Īpašas prasības — Fiksēti vispārējas nozīmes gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-2:
2012 | Gaismekļi — 2-2. daļa: Īpašas prasības Padziļinātas gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-3:
2003 + A1:2011 | Gaismekļi — 2-3. daļa: Īpašas prasības. Ceļu un ielu apgaismojuma gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-4:
2018 | Gaismekļi — 2-4. daļa: Īpašas prasības. Pārnēsājami vispārējas nozīmes gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-5:
2015 | Gaismekļi — 2-5. daļa: Īpašas prasības. Prožektoru gaismekļi. |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-6:
1994 + A1:1997 | Gaismekļi — 2-6. daļa: Īpašas prasības prasības - gaismekļi ar iebūvētiem transformatoriem kvēlspuldzēm |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-7:
1989 + A2:1996 + A13:1997 | Gaismekļi — 2-7 daļa: Īpašas prasības - Pārnēsājami gaismekļi izmantošanai dārzā |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-8:
2013 | Gaismas — 2-8 daļa: Īpašas prasības — Rokas lampas |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-10:
2003 | Gaismekļi — 2-10. daļa: Īpašas prasības. Pārnēsājami gaismekļi bērniem |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-12:
2013 | Gaismekļi — 2. daļa — 12. daļa: Īpašas prasības. Nakts gaismekļi, kas piestiprināti pie kontaktligzdas |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-13:
2006 + A1 2012 | Gaismekļi — 2. daļa — 13. daļa: Īpašas prasības — iezemēti gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-20:
2015 | Gaismekļi — 2-20. daļa: Īpašas prasības. Apgaismes ķēdes |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-22:
2014 | Gaismekļi — 2.-22. daļa: Īpašas prasības — Avārijas apgaismojuma gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-24:
2013 | Gaismekļi — 2-24. daļa: Īpašas prasības. Gaismekļi ar ierobežotu virsmas temperatūru |
| <input type="checkbox"/> | EN 60950-1: 2006 +
A11:2009 + A1:2010 +
A12:2011 + A2:2013 | Informācijas tehnoloģiju aprīkojums — Drošība — 1. daļa: Vispārīgās prasības |
| <input type="checkbox"/> | EN 60968:
2015 | Pašbalasta lampas vispārējiem apgaismojuma pakalpojumiem — Drošības prasības |
| <input type="checkbox"/> | EN 61195:
1999 + A1:2013 + A2:2015 | Luminiscences spuldzes ar dubultu vāciņu — drošības specifikācijas |

ES Atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikumi

Dokumenta numurs: 2021 / 9C1-4067988-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **Zemsprieguma direktīvas 2014/35/ES** noteikumiem nodrošina atbilstība tālāk norādītajam(-ajiem) Eiropas standartam(-iem) vai citām specifikācijām. Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | EN 61199:
2011 + A2:2015 | Luminiscences spuldzes ar vienu vāciņu — drošības specifikācijas |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-1:
2015 | Lampas vadības ierīce — 1. daļa: Vispārīgās un drošības prasības |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-1:
2001 + A1:2006 + A2:2014 | Lampas vadības ierīce — 2-1. daļa: Īpašas prasības palaišanas ierīcēm (izņemot kvēlstartētājus) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-2:
2012 | Lampas vadības ierīce — 2-2. daļa: Īpašas prasības a. c. un/vai d. c. piegādāti elektroniskie pazeminošie pārveidotāji kvēlspuldzēm |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-3:
2011 | Lampas vadības iekārta — 2-3. daļa: Īpašas prasības a. c. un/vai d. c. piegādāti elektroniskie balasti dienasgaismas spuldzēm |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-7:
2012 | Lampas vadības ierīce — 2. daļa — 7. Īpašas prasības ar akumulatoru darbināmām elektroniskām avārijas apgaismojuma vadības ierīcēm (pašiekārtas) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-8:
2001 + A1:2006 | Lampu vadības ierīce — 2-8. daļa: Īpašas prasības dienasgaismas spuldžu balastiem |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-9:
2013 | Lampu vadības iekārta — 2-9. daļa: Īpašas prasības gāzizlādes spuldžu balastiem (izņemot dienasgaismas spuldzes) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-10:
2001 + A1:2009 | Lampas vadības ierīce — 2-10. daļa: Īpašas prasības elektroniskajiem invertoriem un pārveidotājiem aukstās palaišanas cauruļveida izlādes spuldžu (neona lampu) augstfrekvences darbībai |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-11:
2001 | Lampas vadības ierīce — 2-11. daļa: Īpašas prasības dažādām elektroniskām shēmām, ko izmanto kopā ar gaismekļiem |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-12:
2005 + A1:2010 | Lampu vadības iekārta — 2-12 daļa: Īpašas prasības d. c. vai a. c. piegādāti elektroniskie balasti gāzizlādes lampām (izņemot dienasgaismas spuldzes) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-13:
2014 | Lampas vadības ierīce — 2-13 daļa: Īpašas prasības d. c. vai a. c. piegādāta elektroniskā vadības iekārta LED moduļiem |
| <input type="checkbox"/> | EN 61549:
2003 + A1:2005 + A2:2010
+ A3:2012 | Dažādas lampas |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN IEC 62031:
2020 | LED moduļi vispārējam apgaismojumam — Drošības specifikācijas |
| <input type="checkbox"/> | EN 62034:
2012 | Automātiskās pārbaudes sistēmas ar akumulatoru darbināmām avārijas evakuācijas apgaismojumam. |
| <input type="checkbox"/> | EN 62035: 2014 | Izlādes spuldzes (izņemot dienasgaismas spuldzes) — Drošības specifikācijas. |
| <input type="checkbox"/> | EN 62368-1: 2014 | Audio/video, informācijas un sakaru tehnoloģiju aprīkojums — 1. daļa: Drošības prasības |

ES Atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikumi

Dokumenta numurs: 2021 / 9C1-4067988-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **Zemsprieguma direktīvas 2014/35/ES** noteikumiem nodrošina atbilstība tālāk norādītajam(-ajiem) Eiropas standartam(-iem) vai citām specifikācijām. Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62493:
2015 | Apgaismes iekārtu novērtējums saistībā ar elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēku |
| <input type="checkbox"/> | EN 62532:
2011 | Luminiscences indukcijas spuldzes-Drošības specifikācijas |
| <input type="checkbox"/> | EN 62560:
2012 + A1:2015 | Pašbalasta LED spuldzes vispārīgiem apgaismojuma pakalpojumiem ar spriegumu > 50 V-Drošības specifikācijas |
| <input type="checkbox"/> | EN 62838:
2016 | LEDsi lampas vispārīgiem apgaismojuma pakalpojumiem ar barošanas spriegumu, kas nepārsniedz 50 V maiņstrāvas. r.m.s. vai 120 V bez pulsācijas d.c. - Drošības specifikācijas
Consumer goods with a voltage below 50 V are dealt with by the General Product Safety Directive (GPSD) 2001/95/EC |
| <input type="checkbox"/> | EN 60669-2-1:
2004 + A1:2009 + A12:2010 | Slēdži mājāsaimniecības un līdzīgām stacionārām elektroinstalācijām. 2-1. daļa: Īpašas prasības. Elektroniskie slēdži (IEC 60669-2-1:2002, modificēts) / Labots un atkārtoti izdrukāts 2007.-2012 |
| <input type="checkbox"/> | EN 62471:
2008 | Lampu un lampu sistēmu fotobioloģiskā drošība |
| <input type="checkbox"/> | EN 62733:
2015 | Programmējami komponenti elektroniskajā lampu vadības iekārtā |
| <input type="checkbox"/> | EN 62776:
2015 | LED spuldzes ar dubultu vāciņu, kas paredzētas lineāro dienasgaismas spuldžu modernizēšanai — drošības specifikācijas |
| <input type="checkbox"/> | | |

ES Atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikumi

Dokumenta numurs: 2021 / 9C1-4067988-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **EMC direktīvas** 2014/30/ES noteikumiem nodrošina atbilstība tālāk norādītajam(-iem) Eiropas standartam(-iem) vai citām specifikācijām. Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums

- | | | |
|-------------------------------------|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN IEC 55015:
2019+ A11:2020 | Elektrisko apgaismojuma un līdzīgu iekārtu radiotraucējumu raksturlielumu ierobežojumi un mērīšanas metodes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN IEC 61000-3-2:
2019 | Elektromagnētiskā saderība (EMS) — 3-2. daļa: Ierobežojumi — Harmonisko strāvas emisiju ierobežojumi (ierīces ieejas strāva ≤ 16 A fāzē) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-3:
2013+ A1:2019 | Elektromagnētiskā saderība (EMS) — 3-3.daļa: Ierobežojumi — Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojums publiskās zemsprieguma apgādes sistēmās iekārtām ar nominālo strāvu ≤ 16 A fāzē un nav pakļautas nosacītam savienojumam |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:
2009 | Iekārtas vispārīgiem apgaismojuma nolūkiem — EMC imunitātes prasības |
| <input type="checkbox"/> | EN 50498: 2010 | Elektromagnētiskā saderība (EMC) —
Produktu saimes standarts pēcpārdošanas elektroniskajām iekārtām transportlīdzekļos |
| <input type="checkbox"/> | | |

ES Atbilstības deklarācija (tulkojums) Pielikumi

Dokumenta numurs: 2021 / 9C1-4067988-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **ekodizaina (ERP) direktīvas** 2009/125/EK noteikumiem nodrošina atbilstība šādam(-iem) Eiropas standartam(-iem). Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- EN 62442-1:**
2018 Spuldžu vadības ierīču energoefektivitāte — 1. daļa:
Luminiscences spuldžu vadības ierīce. Mērīšanas metode vadības ķēžu kopējās ieejas jaudas un vadības ierīces efektivitātes noteikšanai
- EN IEC 62442-2:**
2019 Spuldžu vadības ierīču energoefektivitāte — 2. daļa: Vadības iekārta
augstas intensitātes gāzislādes spuldzēm (izņemot dienasgaismas spuldzes) -
Mērīšanas metode vadības ierīces efektivitātes noteikšanai
- EN IEC 62442-3:**
2019 Spuldžu vadības ierīču energoefektivitāte —
3. daļa: Halogēna lampu un LED moduļu vadības ierīce. Mērīšanas metode
vadības ierīces efektivitātes noteikšanai
-

ES Atbilstības deklarācija (tulkojums) Pielikumi

Dokumenta numurs: 2021 / 9C1-4067988-EN-00

Norādītā(-o) produkta(-u) atbilstību Eiropas Direktīvas 2011/65/ES (RoHS) noteikumiem nodrošina atbilstība tālāk norādītajam(-ajiem) Eiropas standartam(-iem) vai citām specifikācijām. Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- EN 50581:**
2012 Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai
attiecībā uz bīstamo vielu ierobežošanu
-

ES Atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikumi

Dokumenta numurs: 2021 / 9C1-4067988-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas radioiekārtu direktīvas 2014/53/ES noteikumiem nodrošina atbilstība šādam(-iem) Eiropas standartam(-iem). Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- | | | |
|--------------------------|--|---|
| <input type="checkbox"/> | EN 300 328 V2.1.1 | Platjoslas pārraides sistēmas; datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta pamatprasības |
| <input type="checkbox"/> | EN 300 440 V2.1.1&V2.2. | maza darbības attāluma ierīces (SRD); radioiekārtas, ko izmanto frekvenču diapazonā no 1 GHz līdz 40 GHz; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta pamatprasības |
| <input type="checkbox"/> | Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 | Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 1. daļa: Kopējās tehniskās prasības; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3. panta 1. punkta b) apakšpunkta būtiskos noteikumus un Direktīvas 2014/30/ES 6. panta būtiskas vajadzības |
| <input type="checkbox"/> | Draft EN 301 489-3 V2.1.1 | Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 3. daļa: Īpaši nosacījumi maza darbības attāluma ierīcēm (SRD), kas darbojas frekvencēs no 9 kHz līdz 246 GHz. Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta pamatprasības |
| <input type="checkbox"/> | Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 | Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 17. daļa: Īpaši nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām. Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta pamatprasības |
| <input type="checkbox"/> | EN 62479: 2010 | Mazjaudas elektronisko un elektrisko iekārtu atbilstības pamatierobežojumiem saistībā ar elektromagnētisko lauku (10 MHz līdz 300 GHz) iedarbību uz cilvēku |
| <input type="checkbox"/> | | |

ES Atbilstības deklarācija (tulkojums) Pievienotais saraksts

Dokumenta numurs: 2021 / 9C1-4067988-EN-00

Produktu saraksts:

AC33015	PLANON PLUS 30X60 22W 830
AC33016	PLANON PLUS 30X60 22W 840
AC33017	PLANON PLUS 60X60 36W 830
AC33018	PLANON PLUS 60X60 36W 840
AC33019	PLANON PLUS 120X30 36W 830
AC33020	PLANON PLUS 120X30 36W 840