

Na temelju Zakona o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanju sukladnosti (NN 126/2021), Zakona o zaštiti na radu Republike Hrvatske (NN 71/2014), Zakona o normizaciji Republike Hrvatske (NN 163/2003), obrt „Gumi-Sjaj rukotvorine i suveniri od drveta“ vl. Robert Trstenjak, Peklenica, Cvjetna ulica 11, 40315 Mursko Središće nakon izvršenog stručnog pregleda, kontrole dokumentacije i ispitivanja funkcionalno tehničke ispravnosti, izdaje:

I Z J A V U

o sukladnosti proizvoda broj 01/25

Proizvod:	Stolna svjetiljka tip 1
Konstrukcija:	Drvo, tekstil, PVC
Nazivni napon:	230 V
Nazivna frekvencija:	50 Hz
Nazivna struja:	2,5 A
Stupanj zaštite:	IP20
Proizvođač:	„Gumi-Sjaj rukotvorine i suveniri od drveta“ vl. Robert Trstenjak Peklenica, Cvjetna ulica 11 40315 Mursko Središće, Hrvatska

Primijenjene norme, propisi i zakoni:

HRN EN 50102:2000/Ispr.1:2014	Stupnjevi zaštite za električnu opremu osigurani kućištima od vanjskih mehaničkih udara (IK Code)
HRN EN 60529:2000/A2:2014/ Ispr.1:2019	Stupnjevi zaštite osigurani kućištima (IP Code)
HRN EN 55015:2013/A1:2015	Granice i metode mjerenja značajka radiosmetnja električnih rasvjetnih i sličnih uređaja
HRN EN 60598-1:2015	Svjetiljke -- 1. dio: Opći zahtjevi i ispitivanja (IEC 60598-1:2014; EN 60598-1:2015)
HRN EN 60598-2-5:2015	Svjetiljke -- Dio 2-5: Posebni zahtjevi -- Reflektori (IEC 60598-2-5:2015; EN 60598-2-5:2015)
HRN EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) -- Dio 3-2: Granice -- Granice za harmoničke strujne emisije (za ulazne struje uređaja ≤ 16 A po fazi) (IEC 61000-3-2:2014; EN 61000-3-2:2014)
HRN EN IEC 60598-2-1:2021	Svjetiljke -- Dio 2-1: Posebni zahtjevi -- Fiksne svjetiljke za opću uporabu (IEC 60598-2-1:2020; EN IEC 60598-2-1:2021)
HRN EN 61000-3-3:2013/A2:2021/Ispr.1:2022	Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) -- Dio 3-3: Granice -- Ograničenje promjena napona, kolebanja napona i treperenja u javnim niskonaponskim sustavima napajanja za opremu s nazivnom strujom ≤ 16 A po fazi i koja nije predmet uvjetovanog priključka (IEC 61000-3-3:2013/am2:2021/Corr.1:2022; EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022)
HRN EN 61547:2012	Oprema za opće primjene osvjetljivanja -- Zahtjevi koji se odnose na EMK povezani s otpornošću (IEC 61547:2009; EN 61547:2009)
HRN EN 62471:2010	Fotobiološka sigurnost lampi i sustava s lampama (IEC 62471:2006, MOD; EN 62471:2008)
HRN EN 62493:2015	Procjena rasvjetne opreme s obzirom na izloženost ljudskoga tijela elektromagnetskim poljima (IEC 62493:2015; EN 62493:2015)
HRN EN 50075:2007	Ravni nerastavljivi dvopolni utikači, 2,5 A 250V, s gipkim vodom za priključak opreme razreda II za kućanstvo i slične svrhe (EN 50075:1990)
HRN EN 61058-2-6:2016	Sklopke za aparate -- Dio 2-6: Posebni zahtjevi za sklopke u elektromotornim ručnim alatima, prijenosnim alatima i mehanizaciji za vrtove i travnjake (IEC 61058-2-6:2016; EN 61058-2-6:2016)
HRN IEC 60884-1:2002	Utikači i utičnice za kućanstvo i slične svrhe -- 1. dio: Opći zahtjevi (IEC 60884-1:1994+A1:1994+A2:1995)
HRN EN 60061-1:2008/A11:2022	Podnošci i grla za žarulje, granična mjerila za kontrolu zamjenjivosti i sigurnosti -- 1. dio: Podnošci za žarulje (EN 60061-1:1993/A11:2022)

Izjava:

Temeljem izvršenog stručnog pregleda, kontrole i ispitivanja funkcionalno tehničke ispravnosti, kao i primijenjenih mjera sigurnosti, utvrđuje se da su kontrolirana svojstva predmetnog proizvoda u skladu s navedenim normama i propisima, pa se temeljem navedenog izdaje ova potvrda.

Peklenica, 22. rujna 2025.

Vlasnik:
Robert Trstenjak