



EU Prohlášení o shodě

Podle zákona č. 90/2016 Sb. v platném znění

Výrobce	
název:	Solight Holding s.r.o.
adresa:	Štěrboholská 1434/102a 102 00 Praha
IČO:	28320573

Prohlašuji na svou výlučnou odpovědnost, že níže uvedené zařízení:

Elektrické zařízení	
- název:	LED vánoční řetěz
- typ:	1V06-W
Popis a určení elektrického zařízení	
LED vánoční řetězy	

Je ve shodě s následujícími normami:


České normy	Evropské normy
ČSN EN 55015:2013 včetně změn	EN 55015:2013 including amendments
ČSN EN 61547:2009 včetně změn	EN 61547:2009 including amendments
ČSN EN 61000-3-2:2014 včetně změn	EN 61000-3-2:2014 including amendments
ČSN EN 61000-3-3:2013 včetně změn	EN 61000-3-3:2013 including amendments
ČSN EN 61347-2-2:2012 včetně změn	EN 61347-2-2:2012 including amendments
ČSN EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 vč. změn	EN 61347-1:2008+A1:2011+A2:2013 incl. amend.
ČSN EN 61347-2-11:2002 včetně změn	EN 61347-2-11:2002 including amendments
ČSN EN 6134-2-13:2014 včetně změn	EN 6134-2-13:2014 including amendments
ČSN EN 62493:2015 včetně změn	EN 62493:2015 including amendments

a následujícími nařízeními vlády, ve znění pozdějších předpisů (NV) a číslo EU směrnice:

NV 118/2016 – včetně změn	2006/95/EC – including amendments (LVD)
NV 117/2016 – včetně změn	2014/30/EU – including amendments (EMC)

Testovací laboratoř
Eurofins Product Testing Service (Shanghai) Co., Ltd., No. 395 West jiangchang Road, Zhabei District, Shanghai, China
Číslo testereportu
EFSH15101822-IE-02-E01, EFSH15060117-IE-01-CDF, EFSH15060117-IE-01-EMF, EFSH15060117-IE-L01, EFSH15060117-IE-01-L02, EFSH15060117-IE-01-L03
Zvolený postup posuzování shody
Posouzení shody za stanovených podmínek dovozcem: § 4 a § 50 odst. 5 zákona č. 90/2016 Sb.

Poslední dvojčíslí roku, v němž bylo označení CE na výrobek umístěno: 16

v Hradci Králové 19. 10. 2016	Jméno: Michal Ištok	Funkce: jednatel	Podpis:  Solight, s.r.o. 3 Na Brně 1972 500 06 Hradec Králové IČ: 283 20 573
----------------------------------	------------------------	---------------------	--