

Deklaracja zgodności WE

NR 25/2017

Producent:

ALED S.C.**Ul. Pawliczka 22a****14-800 Zabrze**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **FLATE STAR LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

2014/35/UE	Niskonapięciowa
2011/65/UE	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
2009/125/WE	Ekoprojektu
2014/30/UE	Kompatybilności elektromagnetycznej

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

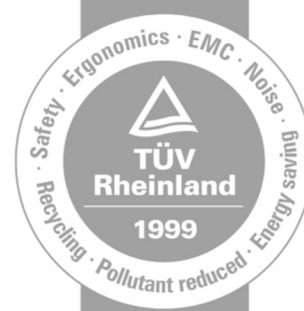
PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
PN-EN 62493:2015-11	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
PN-EN 60598-2-22:2015-01	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22 : Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
PN-EN 60598-2-25:2000 + A1:2005	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej
PN-IEC 598-2-1:1994	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
PN-EN 61000-3-3:2013-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-3: Poziomy dopuszczalne - Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo
PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: 2017

Miejsce: Zabrze

Data: 06/04/17

Dariusz Bednarski

**ALED S.C.**
Ul. Pawliczka 22a, 41-800 Zabrze
NIP: 631-258-56-57Sicherheit
Ergonomie
EMV
Lärm
Recycling
Schadstoffarm
Energiesparend

ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 25/2017

Nazwa towaru	Kod	Wskaźnik Ra	Moc oprawy	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa
FLATE STAR LED	AL-19353044-8	Ra>80	35W	CLR LENS	4703 lm	3000K
FLATE STAR LED	AL-19354044-8	Ra>80	35W	CLR LENS	4725 lm	4000K
FLATE STAR LED	AL-19353044-8	Ra>80	35W	CLR LENS	4703 lm	3000K
FLATE STAR LED	AL-19354044-8	Ra>80	35W	CLR LENS	4725 lm	4000K
FLATE STAR LED	AL-19353044-9	Ra>90	35W	CLR LENS	4703 lm	3000K
FLATE STAR LED	AL-19354044-9	Ra>90	35W	CLR LENS	4725 lm	4000K
FLATE STAR LED	AL-19353044-9	Ra>90	35W	CLR LENS	4703 lm	3000K
FLATE STAR LED	AL-19354044-9	Ra>90	35W	CLR LENS	4725 lm	4000K

Dariusz Bednarski

