

Deklaracja zgodności WE

NR 12/2015

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **FLATE 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 harmonicznego 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: 2015

Miejsce: Zabrze

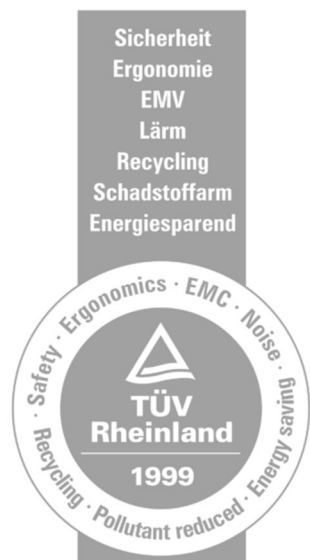
Data: 01/02/15

Dariusz Bednarski

ALED S.C.
ul. Pawliczka 22a
41-800 ZABRZE
NIP 648-275-00-32, REGON 241905289

Bednarski Dariusz

ALED S.C.
Ul. Pawliczka 22a, 41-800 Zabrze
NIP: 631-258-56-57



ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 12/2015

Nazwa towaru	Kod	Moc oprawy	Raster / przesłona	Strumień światlny oprawy	Temperatura barwowa	Kąt świecenia
FLATE LED	AL-163330401	1x33W	OPAL	4200 lm	3000K	110°
FLATE LED	AL-163340401	1x33W	OPAL	4290 lm	4000K	110°
FLATE LED	AL-163330402	1x33W	OPAL	4200 lm	3000K	110°
FLATE LED	AL-163340402	1x33W	OPAL	4290 lm	4000K	110°
FLATE LED	AL-164030401	1x40W	OPAL	5163 lm	3000K	110°
FLATE LED	AL-164040401	1x40W	OPAL	5200 lm	4000K	110°
FLATE LED	AL-164030402	1x40W	OPAL	5163 lm	3000K	110°
FLATE LED	AL-164040402	1x40W	OPAL	5200 lm	4000K	110°
FLATE LED	AL-165030401	1x50W	OPAL	6142 lm	3000K	110°
FLATE LED	AL-165040401	1x50W	OPAL	6200 lm	4000K	110°
FLATE LED	AL-165030402	1x50W	OPAL	6142 lm	3000K	110°
FLATE LED	AL-165040402	1x50W	OPAL	6200 lm	4000K	110°

Dariusz Bednarski

ALED S.C.
ul. Pawliczka 22a
41-800 ZABRZE
NIP 648-275-00-32, REGON 241908289

Bednarski Dariusz