

Deklaracja zgodności WE

NR 13/2015

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

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:
Nazwa wyrobu: **FLATE PRO 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: 2015

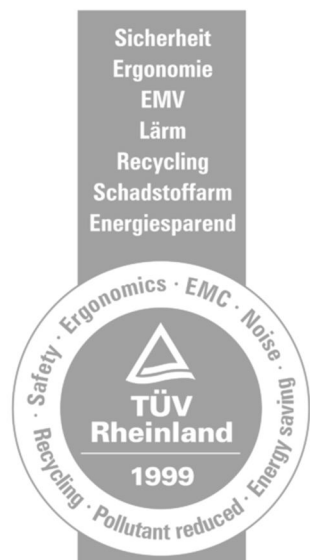
Miejsce: Zabrze

Data: 02/02/2015

Dariusz Bednarski

ALED S.C.
ul. Pawliczka 22a
41-800 Z A B R Z E
NIP 646-275-00-32, REGON 241905299
Bednarski Dariusz

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



ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 13/2015

Nazwa towaru	Kod	Stopień ochrony (IP)	Moc źródła światła	Raster / przesłona	Strumień świetlny oprawy	Temperatura barwowa
FLATE PRO LED	AL-23333065	IP65	1x33W	MPRM	2955 lm	3000K
FLATE PRO LED	AL-23334065	IP65	1x33W	MPRM	3160 lm	4000K
FLATE PRO LED	AL-23335065	IP65	1x33W	MPRM	3210 lm	5000K
FLATE PRO LED	AL-23423065	IP65	1x42W	MPRM	3955 lm	3000K
FLATE PRO LED	AL-23424065	IP65	1x42W	MPRM	4000 lm	4000K
FLATE PRO LED	AL-23425065	IP65	1x42W	MPRM	4100 lm	5000K
FLATE PRO LED	AL-23563065	IP65	1x56W	MPRM	5340 lm	3000K
FLATE PRO LED	AL-23564065	IP65	1x56W	MPRM	5620 lm	4000K
FLATE PRO LED	AL-23565065	IP65	1x56W	MPRM	5445 lm	5000K

Dariusz Bednarski

