

## Deklaracja zgodności WE

NR 31/2019

Producent:

**ALED S.C.**

**Ul. Pawliczka 22a**

**14-800 Zabrze**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **PART LED**

Numer wyrobu: Załącznik

jest zgodny z następującymi dyrektywami:

<b>2014/35/UE</b>	Niskonapięciowa
<b>2011/65/UE</b>	Ograniczenia substancji niebezpiecznych
<b>2014/30/UE</b>	Kompatybilności elektromagnetycznej

oraz z następującymi normami zharmonizowanymi:

<b>PN-EN 60598-1:2015-04</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 1: Wymagania ogólne i badania
<b>PN-EN 62493:2015-11</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne
<b>PN-EN 60598-2-22:2015-01</b>	Oprawy oświetleniowe - Część 2-22 : Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
<b>PN-EN 60598-2-25:2000 + A1:2005</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej
<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe - Wymagania szczegółowe - Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego zastosowania
<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne - Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	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
<b>PN-EN 62031:2010+ A1:2013-06 + A2:2015-04</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa
<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

Rok oznaczenia produktu symbolem CE: 2019

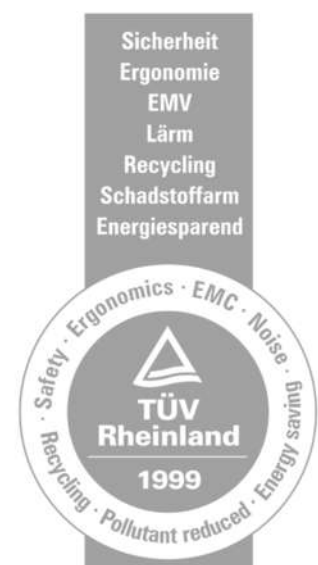
Miejsce: Zabrze

Data: 03/01/2019

Dariusz Bednarski

**ALED S.C.**  
ul. Pawliczka 22a  
41-800 ZABRZE  
NIP 648-275-00-32, REGON 241905299  
*Bednarski Dariusz*

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



**ZAŁĄCZNIK DO DEKLARACJI NR 31/2019**

KOD	STOPIEŃ OCHRONY (IP)	MOC ŹRÓDŁA	RASTR/ PRZESŁONA	STRUMIEŃ	BARWA ŚWIATŁA	ROZSYŁ ŚWIATŁA	WYMIARY
<b>AL-17203020</b>	IP20	1x20W	OPAL	2150 lm	3000K	DI	600x71x63mm
<b>AL-17204020</b>	IP20	1x20W	OPAL	2200 lm	4000K	DI	600x71x63mm
<b>AL-17403020</b>	IP20	1x40W	OPAL	4200 lm	3000K	DI	1200x71x63mm
<b>AL-17404020</b>	IP20	1x40W	OPAL	4400 lm	4000K	DI	1200x71x63mm
<b>AL-17503020</b>	IP20	1x50W	OPAL	5000lm	3000K	DI	1500x71x63mm
<b>AL-17504020</b>	IP20	1x50W	OPAL	5500lm	4000K	DI	1500x71x63mm

Dariusz Bednarski

