

## Deklaracja zgodności WE

NR 6/2020

Producent:

**ALED S.C.**

**Ul. Pawliczka 22a**

**14-800 Zabrze**

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że wyrób:

Nazwa wyrobu: **FLATE BACKLIT 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 60598-2-25:2000 + 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 harmonicznych 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: 2020

Miejsce: Zabrze

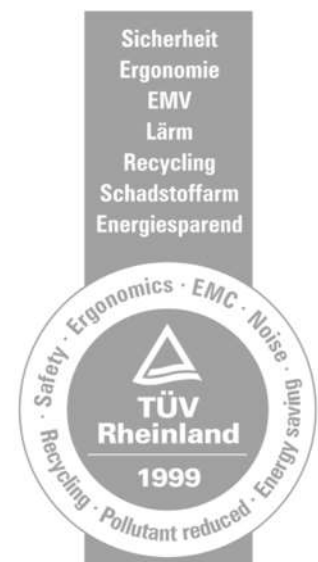
Data: 01/03/2020

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 6/2020

KOD CODE	MOC POWER	ŹRÓDŁO LAMP	STRUMIEŃ LUMINOUS POWER	WAGA WEIGHT	WYMIAR SIZE	KĄT ŚWIECENIA BEAM ANGLE
AL-14113054	11W	LED 3000K	1040lm	0,65kg	Ø100x134mm	60°
AL-14114054	11W	LED 4000K	1100lm	0,65kg	Ø100x134mm	60°
AL-14153054	15W	LED 3000K	1540lm	0,65kg	Ø100x134mm	60°
AL-14154054	15W	LED 4000K	1750lm	0,65kg	Ø100x134mm	60°
AL-14253054	25W	LED 3000K	2410lm	0,84kg	Ø120x144mm	60°
AL-14254054	25W	LED 4000K	2800lm	0,84kg	Ø120x144mm	60°
AL-14353054	35W	LED 3000K	3400lm	1,45kg	Ø170x159mm	60°
AL-14354054	35W	LED 4000K	3900lm	1,45kg	Ø170x159mm	60°

Dariusz Bednarski

**ALED S.C.**ul. Pawliczka 22a  
41-800 Z A B R Z E  
NIP 648-275-00-32, REGON 241905289

Bednarski Dariusz