

Kraków, dnia 6.07.2018

GERLED Sp. z o.o.
ul. Miłkowskiego 21/6U
30-349 Kraków
NIP: 679-310-18-21
REGON: 123142992

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE

Nr: 16/DZPL/2018

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że produkt

Opis:

Taśma LED

Napięcie znamionowe: **12VDC**

Moc: **14,4W/1m**

Temperatura barwowa: **2900K-3100K**

Stopień ochrony: **NANO**

Symbol:

Taśma GERLED® Professional wodoodporna NANO 300 SMD 5050 1m BIAŁY CIEPŁY

Kod produktu:

TGN0053BC

jest zgodna z wymaganiami dyrektyw:

- **EMC – 2004/108/WE**

oraz z normą zharmonizowaną:

PN-EN 61000-3-2:2007

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

PN-EN 61000-3-3:2009

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączanych bezwarunkowo

PN-EN 55015:2007

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

EN 15193

Wymagania energetyczne dotyczące oświetlenia

IEC/TS 62504

Terminologia i definicje dla diod LED, oraz modułów LED do oświetlenia ogólnego: 34A/1355/DTS

Osoba uprawniona do wystawienia deklaracji zgodności

Krzysztof Balicki

Krzysztof Balicki

wiceprezes