

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1052

1.Producent wyrobu:

Importer: PHU BOWI Eugeniusz Borówka 80-180 Kowale ul. Magazynowa 7

Kraj pochodzenia : Chińska Republika Ludowa

2. Nazwa wyrobu:

|  |
|--|
| Panel led Timan 295*1195 40W 230V 4000K biały                |
| Panel led Timan 295*1195 40W 230V 4000K biały 100lm/W        |
| Panel led Timan 295*1195 40W 230V 6000K biały                |
| Panel led Timan 295*1195 48W 230V 4000K biały                |
| Panel led Timan 295*1195 48W 230V WW biały                   |
| Panel led Timan 295*1195 60W 230V 4000K biały                |
| Panel led Timan 295*1195 60W 230V WW biały                   |
| Panel led Timan 595*595 40W 230V 3000K biały                 |
| Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały 100lm/W         |
| Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały 100lm/W SAMSUNG |
| Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały 120lm/W         |
| Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały RA>90           |

|   |
|---|
| Panel led Timan 595*595 40W 230V 6500K biały            |
| Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały            |
| Panel led Timan 595*595 40W 230V 4000K biały Aktywny PF |
| Panel led Timan 595*595 48W 230V 4000K biały            |
| Panel led Timan 595*595 48W 230V 4000K biały 100lm/W    |
| Panel led Timan 595*595 48W 230V 6500K biały            |
| Panel led Timan 595*595 48W 230V WW biały               |
| Panel led Timan 595*595 60W 230V 4000K biały            |
| Panel led Timan 595*595 60W 230V 6500K biały            |
| Panel led Timan 595*595 60W 230V DW biały               |
| Panel led Timan 595*595 60W 230V WW biały               |

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Oświetlenie

4.Dokumenty odniesienia:

**Deklarujemy, że powyższe produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw:**

## **Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC Directive 2014/30/EU**

**Oraz spełnia zasadnicze wymagania norm:**

EN 55015:2013 Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne

EN 61000-3-2:2014 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

EN 61000-3-3:2013 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

EN 61547:2009 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej

Wyd. Przez EUT PRODUCT SERVICES UK LTD w dniu 30.11.2015

5.Deklaruję z pełną odpowiedzialnością że wyroby te są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi

W punkcie 4

Gdańsk dn.2018-11-16

Paweł Łopuszyński

**PHU BOWI**

Eugeniusz Borówka

ul. Magazynowa 7, 80-180 Kowale

NIP 5891414386 bowi@bowi.com.pl