

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 926

1.Producent wyrobu:

Importer: PHU BOWI Eugeniusz Borówka 80-309 Gdańsk ul. Grunwaldzka 345

Kraj pochodzenia : Chińska Republika Ludowa

2. Nazwa wyrobu:

Panel led Timan 295*1195 48W 230V DW biały
Panel led Timan 595*1195 70W 230V DW biały
Panel led Timan 595*595 40W 230V DW biały
Panel led Timan 595*595 48W 230V DW biały
Panel led Timan 620*620 48W 230V DW biały

Panel led Timan 595*595 40W 230V DW biały
Panel led Timan 595*595 48W 230V DW biały
Panel led Timan 295*1195 60W 230V DW biały
Panel led Timan 595*595 26W 230V 4000K biały
Samsung LED PQ

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Oświetlenie

4.Dokumenty odniesienia:

Deklarujemy, że powyższe produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw:

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC Directive 2004/108/EC

Dyrektywa Niskonapięciowa LVD Directive 2014/35/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 60598-2-2:2012 Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane

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

EN 62493: 2010 Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne

EN 61000-3-2:2006+A1; 2009+A2: 2009 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Dopuszczalne poziomy -- Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

EN 62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

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 60598-1:2008 +A11:2009 Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

EN 62031: 2008+A1:2013 Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa

Wyd. Przez Shenzhen LCS Compliance Testing Laboratory Ltd w dniu 06.11.2014

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

W punkcie 4

Gdańsk dn.2016-11-25

Paweł Łopuszyński


PHU BOWI
Eugeniusz Borówka
80-309 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 345
NIP 589-141-48-86 tel. 058 346-00-36