

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr 1344

1. Producent wyrobu:

Importer: PHU BOWI Eugeniusz Borówka 80-180 Kowale ul. Magazynowa 7
Kraj pochodzenia : Chińska Republika Ludowa

2. Nazwa wyrobu:

Opaska 100/3.0 czarna	Opaska 280/4,0 czarna	Uchwyt kabla okrągły 8mm KN-8 biały
Opaska 120/3,0 czarna	Opaska 280/5,0 czarna	Uchwyt kabla okrągły 8mm KN-8 czarny
Opaska 120/3,0 biała	Opaska 300/4,0 biała	Uchwyt kabla okrągły 9mm KN-9 czarny
Opaska 150/3.0 czarna	Opaska 300/4,0 czarna	Uchwyt kabla okrągły 10mm KN-10 czarny
Opaska 160/3.0 czarna.	Opaska 300/5,0 czarna	Uchwyt kabla okrągły 10mm KN-10 biały
Opaska 180/4,0 czarna	Opaska 400/5,0 czarna	Uchwyt kabla okrągły 12mm KN-12 biały
Opaska 200/3,0 biała	Opaska 450/4.8 czarna	Uchwyt kabla okrągły 16mm KN-16 biały
Opaska 200/3,0 czarna	Uchwyt kabla okrągły 5mm KN-5 biały	Uchwyt kabla okrągły 18mm KN-18 biały
Opaska 200/4,0 czarna	Uchwyt kabla okrągły 5mm KN-5 czarny	Uchwyt kabla okrągły 22mm KN-22 biały
Opaska 200/5,0 biała	Uchwyt kabla okrągły 6mm KN-6 biały	Uchwyt kabla płaski 6mm KNC-6 biały
Opaska 200/5,0 czarna	Uchwyt kabla okrągły 6mm KN-6 czarny	Uchwyt kabla płaski 10mm biały
Opaska 250/4,0 biała	Uchwyt kabla okrągły 7mm KN-7 biały	Uchwyt kabla płaski 12mm biały
Opaska 250/4,0 czarna	Uchwyt kabla okrągły 7mm KN-7 czarny	

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu: montaż instalacji

4. Dokumenty odniesienia:

Deklarujemy, że powyższe produkty spełniają wymogi następujących dyrektyw:

Dyrektywa EMC 2014/30/EU

Dyrektywa ROHS 2011/65/UE

Dyrektywa LVD 2014/35/EU

Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/2020

Oraz spełnia zasadnicze wymagania norm:

EN 55015:2013+A1	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
EN 61547:2010	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
EN IEC 61000-3-2:2019	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
EN 61000-3-3:2013+A1	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 $< I_b = 16$ A przyłączone bezwarunkowo
EN 60598-2-1:2021	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
EN 60598-1:2021	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych
EN 62493:2015	Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych

5. Deklaruję z pełną odpowiedzialnością że wyroby te są zgodne z dokumentami odniesienia wymienionymi w punkcie 4

Paweł Łopuszyński
Kierownik działu importu

Gdańsk dn. 2024-01-12

PHU BOWI
Eugeniusz Borówka
ul. Magazynowa 7, 80-180 Kowale
NIP 5891414986 bowi@bowi.com.pl

WWW.BOWI.COM.PL

DEKLARACJA
ZGODNOŚCI