



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr **CE** / 94 / 2024

ELUM Sp. z o.o., Aleja Zwycięstwa 259/1, 81-525 Gdynia

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby):

Oprawy oświetleniowe LED:

HERMETIC EVO 120-2

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

Dyrektywa LVD 2014/35/UE

Dyrektywa RoHS 2011/65/UE

Dyrektywa EMC 2014/30/UE

i zastosowano normy zharmonizowane:

PN-EN 62471:2010

Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych.

PN-IEC 598-2-1+A1:1994

Oprawy oświetleniowe. Wymagania szczegółowe. Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia.

PN-EN 60598-1:2015-04

Oprawy oświetleniowe. Część 1: Wymagania ogólne i badania.

PN-EN 55015:2013-10

Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

PN-EN 61000-3-2:2014-10

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC).Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika $\leq 16A$).

PN-EN 61000-3-3: 2013-10

Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym $\leq 16A$ w sieciach zasilających niskiego napięcia.

PN-EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie **CE** : 24

Gostynin, dn. 17.04.2024 r.



ZARZĄD