

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nr  / 74 / 2020

ELUM Sp. z o.o., 05 – 520 Konstancin - Jeziorna, ul. Wilanowska 1A

niniejszym deklaruje, że wyrób (wyroby):

Oprawy oświetleniowe LED do systemu szynowego:

SCENA R, 25W, 23°, NB / SCENA R, 25W, 38°, NB
SCENA R, 30W, 23°, NB / SCENA R, 30W, 38°, NB
SCENA S, 25W, 24°, NB / SCENA S, 25W, 40°, NB
SCENA S, 30W, 24°, NB / SCENA S, 30W, 40°, NB

są zgodne z postanowieniami następujących dyrektyw:

Dyrektywa LVD 2014/35/EU

Dyrektywa ErP 2009/125/EC

Dyrektywa EMC 2014/30/EU

Dyrektywa RoHS 2011/65/EU

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. 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 harmonicznym 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** : 21

Gostynin, dn. 26.05.2021 r.



ZARZĄD