

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

NR 01/PLA/2020

Action S.A., ul. Dawidowska 10, 05-500 Zamienie
z pełną odpowiedzialnością deklaruje, że wyrób:

LAMPA LED

Typ (typy): AJE-MAYA LED 24W;

Znak towarowy: ActiveJet

Podstawowe parametry: 100-240VAC; 50/60Hz; LED; 24W;

jest zgodny z postanowieniami poniższych przepisów:

Dz.U. 2007 nr 155 poz. 1089

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 sierpnia 2007r. w sprawie zasadniczych wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Dz.U. 2007 nr 82 poz. 556

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej.

Dz.U. z 2011 r. nr 8 poz. 32

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania

Dz.U. z 10 maja 2013r., poz. 547

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

dokonyjących w zakresie swojej regulacji wdrożenia dyrektyw Parlamentu Europejskiego i Rady Europy: (wraz ze wszystkimi późniejszymi zmianami i uzupełnieniami):

Dyrektywa (LVD) – 2006/95/EEC; Dyrektywa (EMC) – 2004/108/EEC;

Dyrektywa – 2009/125/WE; Dyrektywa – 2011/65/UE;

Dyrektywa – 2014/30/EU; Dyrektywa – 2014/35/EU;

wskazując, że zastosowano normy zharmonizowane i/lub dokumentacje techniczne wymienione poniżej:

EN 60968:1990/A1:1999/A2:1999

Lampy samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych - Wymagania bezpieczeństwa

EN 55015:2011/A1:2011/A2:2011

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.

EN 61000-3-2:2006

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 3-2: Dopuszczalne poziomy. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A).

EN 61000-3-3:2011

Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia.

EN61347-2-11:2001/p.8

Urządzenia do lamp-Część 2-11:wymagania szczegółowe dla różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych.

EN 61547:2009

Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej.

EN 50581:2012

Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

Informacje dodatkowe:

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 20

Warszawa, dn. 01.09.2020r.