

Deklaracja zgodności



Nr: 1/10/2013

wystawiona dnia: 16.10.2013 r.

BestService Sp. z o.o. Aleje Jerozolimskie 200 lok. 408 02-486 Warszawa

Oświadczamy na wyłączną odpowiedzialność, że dostarczane przez nas produkty,

Źródła światła LED o indeksach:

LOR3060, LOR30120

Są zgodne z zaleceniami poniższych dyrektyw:

Dyrektywa (LVD) --- 2006/95/EC Dyrektywa 2006/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 12 grudnia 2006 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia

Dyrektywa (EMC) --- 2004/108/EC Dyrektywa 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej

Dyrektywa 2005/32/WE Dyrektywa 2005/32/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 lipca 2005 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów wykorzystujących energię oraz zmieniająca dyrektywę Rady 92/42/EWG, oraz dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 96/57/WE i 2000/55/WE

Dyrektywa 2009/125/WE Dyrektywa 2009/125/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do wymogów dotyczących ekoprojektu dla lamp kierunkowych, lamp z diodami elektroluminescencyjnymi i powiązanego wyposażenia

oraz spełniając wymogi poniższych norm zharmonizowanych:

EN62471:2008 Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych

IEC 62560:2011 Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V, wymagania bezpieczeństwa

EN55015/A2:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna, poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzane przez elektroniczne urządzenia

EN61000-3-2/ A2:2009 , EN6100-3-3:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna - dopuszczalne poziomy , ograniczenia wahań napięcia i migotania światła ;

EN61547:2009 Kompatybilność elektromagnetyczna - sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych

EN62493:2010 Ocena sprzętu oświetleniowego pod kątem ekspozycji na pole elektromagnetyczne

IEC 62031 Ed1- wymagania bezpieczeństwa

IEC60598-1 Ed5- wymagania bezpieczeństwa

oraz :

61347-1:2008 ; 61347-2-13:2006 ; 61195:1999 , 60155:2011

Osoba odpowiedzialna za powyższe produkty



Waldemar Deuter

BestService Sp. z o.o.

NIP 113-20-65-362 KRS: 0000157156 XIII Wydział Gospodarczy KRS w Warszawie
Kapitał Zakładowy: 50 000 PLN Al. Jerozolimskie 200 lok. 408 02-486 Warszawa
Tel. 022 863-25-55 Fax 022 863-03-73 Tel. Kom. 502-501-096

