

DEKLARACJA ZGODNOŚCI CE

1. Identyfikator produktu:

LAMPA PODWODNA LED 340GM AQUA FONTANNA DMX RDM

2. Nazwa i adres producenta:

DANWATER DANIEL PIETRZAK

ul. Powstańców, nr 101, lok. 29, 05-804, Pruszków

NIP 5342287421, REGON 387110540

wpisany do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej prowadzonej przez ministra właściwego do spraw gospodarki

3. Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

DANWATER DANIEL PIETRZAK

ul. Powstańców, nr 101, lok. 29, 05-804, Pruszków

NIP 5342287421, REGON 387110540

wpisany do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej Rzeczypospolitej Polskiej prowadzonej przez ministra właściwego do spraw gospodarki

4. Przedmiot deklaracji:



5. Przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami przepisów wspólnotowych dotyczących harmonizacji:

Dyrektywa 2014/35/UE Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w określonych granicach napięcia (LVD)

Dyrektywa 2014/30/UE Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)

Dyrektywa 2011/65/UE Ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (RoHS)

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do specyfikacji, w odniesieniu do których deklarowana jest zgodność:

W oparciu o dyrektywę niskonapięciową (LVD):

EN 60598-2-18:1994+A1:2012 - Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia

EN 60598-1:2015 - Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania

W oparciu o dyrektywę EMC:

EN 61000-3-2:2014 - Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

EN 61000-3-3:2013 - 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 < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo

W oparciu o dyrektywę RoHS:

EN 50581:2012 - Dokumentacja techniczna oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych z uwzględnieniem ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych

EN IEC 63000:2018 - Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych

EN IEC 62321-4:2013/AMD1:2017 - Metody badawcze dla rtęci w polimerach, metalach i elektronice

EN IEC 62321-6:2015 - Techniki oznaczania polibromowanych bifenyli (PBB) i eterów difenyloyowych (PBDE) w polimerach wyrobów elektrotechnicznych

EN IEC 62321-7-2:2017 - Procedury pomiaru ilościowego chromu sześciowartościowego, Cr(VI), w próbkach polimerów i elektroniki

7. Jednostka notyfikowana:


Brak zastosowania.

8. Informacje dodatkowe:

Deklarację wystawiono w języku polskim i w języku angielskim.

....Pruszków...18.01.2021...

(miejsce i data sporządzenia)



Powstańców 101/29  
05-804 Pruszków  
NIP: 534-228-74-21  
Tel. 729 976 726  
biuro@danwater.pl

DANWATER

Daniel Pietrzak



Podpis

(nazwisko, stanowisko, podpis, pieczęć)