

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Numer: KDWU-31-12-2020-DOEX.LU

**Lustra łazienkowe LED (szczegółowy wykaz w załączniku A deklaracji)**

1. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art.11 ust.4:

**Dane umożliwiające jednoznaczną identyfikację, podane są na opakowaniach/ etykietach.**

2. Przewidziane przez producenta zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

**Lustra łazienkowe z oświetleniem LED – 220-240V/50Hz, o klasie ochronności I, IP44, z oświetleniem z diodami LED oraz matą grzewczą, sterowane przyciskiem dotykowym znajdującym się na tafli szkła.**

3. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art.11 ust.5:

**EXCELLENT****Producent: Excellent S.A.  
32-003 Podłęże, ul. Podłęże 662  
www.excellent.com.pl**

4. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art.12 ust.2: **Nie dotyczy**
5. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V do rozporządzenia 305/2011 : **Nie dotyczy**
6. Przedmiot deklaracji jest zgodny z wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:
- **Dyrektywa 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia.**
  - **Dyrektywa 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej (wersja przekształcona)**
7. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:
- EN 60598-1:2015 - Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania
  - EN 60598-2-1:1989 - Oprawy oświetleniowe - Część 2: Wymagania szczegółowe - Sekcja 1: Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia
  - EN 62493:2015 - Ocena sprzętu oświetleniowego związana z ekspozycją człowieka na działanie pól elektromagnetycznych
  - EN 61547:2009 - Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
  - EN 55015:2013/A1:2015 - Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Parametr	Właściwości użytkowe (klasa/wynik badania)
Stopień ochrony	IP 44
Efektywność energetyczna	Klasa A+
Klasa ochronności elektrycznej	Klasa I

Nowakowski

Zasilanie	230V/50Hz
Barwa światła	Płynna zmiana w zakresie 3000-6000K
Moc	45/47W (w tym mata grzewcza)
Ochrona przed rozbiciem	Tak, folia ochronna
Montaż	Aluminiowa rama, zestaw montażowy Fischer oraz blaszki montażowe

9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt.6-8.

*W imieniu producenta podpisać*

*Piotr Nowakowski, Product Manager*

*Kraków, 31-12-2020*

**EXCELLENT**

SPÓŁKA AKCYJNA

32-003 Podłęże 662

NIP: 676-10-26-714

*Piotr Nowakowski**(podpis)*

Załącznik A

Nr wyrobu	Model	Opis
DOEX.LU080.060.AC	Lumiro	Lustro z oświetleniem LED 80x60cm
DOEX.LU080.050.AC	Lumiro	Lustro z oświetleniem LED 80x50cm