

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE****NR. 0001/12/2021**

1. Model wyrobu:

**ADR\_0821****ROUND LUSTERKO MAGNETIC LED**

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

**DEANTE Antczak Sp.J.****ul. Twarda 11/13, 95-100 Zgierz**

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

4. Przedmiot deklaracji:

ROUND lusterko Magnetic, kosmetyczne z podświetleniem LED, 3-krotne powiększenie, barwa światła ciepła lub zimna, włączane dotykowo lub gestem, bezprzewodowe, o klasie szczelności IP 44

5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

**Dyrektywa EMC 2014/30/UE** – Kompatybilność elektromagnetyczna**Dyrektywa RoHS 2011/65/UE** z poprawkami (EU) 2015/863 – ograniczenie stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

6. Odniesienia do odnośnych norm zharmonizowanych, które zastosowano, lub do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

**EN IEC 55015:2019/A11:2020** – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne.**EN 61547:2009** – sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych. Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej .**EN IEC 61000-3-2:2019** – Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu.**EN 61000-3-3:2013/A1:2019** – Kompatybilność elektromagnetyczna EMC. Dopuszczalne poziomy zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających

niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16A przyłączone bezwarunkowo.

**IEC 62321-2:2013** - Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych, Część 2: Demontaż, rozbiórka i mechaniczne przygotowanie próbki.

**IEC 62321-3-1:2013** - Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych, Część 3-1: Badania przesiewowe — ołów, rtęć, kadm, chrom całkowity i brom całkowity metodą spektrometrii fluorescencji rentgenowskiej.

**IEC 62321-8:2017** - Oznaczanie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych, Część 8: Ftalany w polimerach metodą chromatografii gazowej ze spektrometrią mas (GC-MS), chromatografią gazową ze spektrometrią mas z użyciem pirolizy/akcesorium do desorpcji termicznej (Py-TD-GC-MS).

7. Informacje dodatkowe: ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE:21.

Zgierz, dnia 13.12.2021

Wojciech Borkowski  
(prokurent)

