

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

TŁUMACZENIE DEKLARACJI ZGODNOŚCI UE PRODUCENTA



Numer: **430/WA/2024**
Wersja: **1.0**
Aktualizacja: **13.10.2024**

Numer deklaracji Producenta: **0001.01-2024**
Data deklaracji Producenta: **17.09.2024**

Przedstawiciel Producenta: **Hager Polo Sp. z o.o.**
43-100 Tychy, ul. Fabryczna 10, Polska

Producent: **Hager Electro S.A.S.**
67215 Obernai, 123 boulevard d'Europe, Francja

Przedstawiciel Producenta, na wyłączną odpowiedzialność Producenta, deklaruje zgodność wyrobu (-ów):

Nazwa: **Iumina Ściemniacz przyciskowy z komunikacją Bluetooth obc. 300 W, LED 55/200 W**
Typ / model / rodzina wyrobów: **WXF070**

Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/53/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE

2011/65/UE Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (wersja przekształcona), zmieniona przez Dyrektywę delegowaną Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r.

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

PN-EN 50663:2017-12 Norma ogólna do oceny sprzętu elektronicznego i elektrycznego małej mocy dotycząca ograniczeń ekspozycji ludzi na działanie pól elektromagnetycznych (10 MHz - 300 GHz) EN 50663:2017 [IDT]

PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne EN 60669-2-1:2004/A12:2010 [IDT]

PN-EN IEC 63000:2019-01 Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych EN IEC 63000:2018 [IDT], IEC 63000:2016 [IDT]

PN-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03 Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019 [IDT]

PN-ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2021-05 Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 17: Wymagania szczegółowe dla szerokopasmowych systemów transmisji danych -- Norma zharmonizowana kompatybilności elektromagnetycznej ETSI EN 301 489-17 V3.2.4:2020 [IDT]



Informacje dodatkowe:

- Wyroby wymienione w niniejszej deklaracji muszą być stosowane wraz z dedykowanymi, zgodnymi z normami akcesoriami,
- niniejsza deklaracja zgodności jest zgodna z treścią deklaracji zgodności UE Producenta nr **0001.01-2024** z 17.09.2024,
- potwierdza oznakowanie wyrobów znakiem **CE**.

Tychy, 13.10.2024

Andrzej Szulik
Market Management Manager