



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 20170830

Niniejszym deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że niżej wymienione wyroby są zgodne:

- z **dyrektywą** 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,
- z **dyrektywą** 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.

Gniazda elektryczne sterowane pilotem

**DT22**

Zastosowano normy i standardy:

**PN-EN 61000-4-2:2011**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-2: Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne.

**PN-EN 61000-4-3:2007/A1:2008**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-3: Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na promieniowane pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej.

**PN-EN 61000-4-4:2013-05**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-4: Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na serie szybkich elektrycznych stanów przejściowych.

**PN-EN 61000-4-5:2014-10**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-5: Metody badań i pomiarów - Badanie odporności na udary.

**PN-EN 61000-4-6:2014-04**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-6: Metody badań i pomiarów - Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane przez pola o częstotliwości radiowej.

**PN-EN 61000-4-11:2007**

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Część 4-11: Metody badań i pomiarów - Badania odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i zmiany napięcia.

**PN-EN 61058-1:2005/A2:2008**

Łączniki do przyrządów - Część 1: Wymagania ogólne.

**PN-ETSI EN 301 489-1 V2.1.1:2017-08**

Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 1: Wspólne wymagania techniczne - Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE i zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 6 dyrektywy 2014/30/UE.

**PN-ETSI EN 301 489-3 V1.6.1:2014-03**

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) - Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych - Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 246 GHz.

**PN-ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017-08**

Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE przez niespecyficzne urządzenia radiowe

**PN-EN 62321-1:2014-02**

Oznaczenie wybranych substancji w wyrobach elektrotechnicznych - Część 1: Wstęp i informacje ogólne.

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta .

Rok wprowadzenia oznaczenia CE: 14



Kowanówko, 2017.08.30

**DPMSOLID Limited Sp. k.**  
Kowanówko, ul. Harcerska 34  
64-600 Oborniki  
tel./fax 61/29 65 470  
Regon 630382040 NIP 787-10-09373 (19)

-----  
Marcin Przesławski  
Prokurent