

# Deklaracja zgodności UE

Nr 20/2020

Produkt: **Wanny SPA z hydromasażem SPA: SPA-175, SPA-210A, SPA-210C, SPA-175C, SPA-210B, SPA-200, SPA-185, SPA-185A, SPA-215M5, SPA-220M5 PRIVILEGE, SPA- 200M6 AVANGARDE, SPA-300M7 PRIVILEGE, SPA-190M5 AVANGARDE, SPA- 230M7 AVANGARDE**

Upoważniony przedstawiciel producenta: **DURASAN Trading Spółka Akcyjna Sp.k.**  
Adres: **Al. Jerozolimskie 65/79  
00-697 Warszawa**

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

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


dyrektywą (EMC) 2014/30/UE (Dz. Urz. UE L 96 z 29.3.2014, str. 79—106)  
dyrektywą (LVD) 2014/35/UE (Dz. Urz. UE L 96 z 29.3.2014, str. 357—374)  
dyrektywą (RoHS) 2011/65/UE (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, str. 88—110)

Produkt spełnia wymagania następujących norm zharmonizowanych w zakresie dotyczącym tego urządzenia

EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 + AC:1997	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów
EN 55015:2013 + A2:2015	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne
EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej
EN 61000-3-2:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)
EN 61000-3-3:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – 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
EN 61000-3-11:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia -- Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu
EN 61000-3-12:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia
EN 60335-1:2010 + AC1:2010 + AC2:2011+A1:2013	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego - Bezpieczeństwo użytkownika - Część 1: Wymagania ogólne
EN 60335-2-60:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym
EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka

Warszawa, 4 grudnia 2020

**DURASAN TRADING**  
SPÓŁKA AKCYJNA SPÓŁKA KOMANDYTOWA  
00-697 Warszawa, Al. Jerozolimskie 65/79  
NIP: 5671805868, REGON: 140479801  
KRS: 0000536776

  
PREZES ZARZĄDU  
Adam Głowacki