

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr UE/1/HOTS/2017/PL

1. Model produktu/produkt (numer produktu, typu, partii lub serii):

Grzałki elektryczne do grzejników w instalacjach c.o. - typ: HOT2 STANDARD (modele: HOTS-03, HOTS-06, HOTS-09)

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

Nazwa producenta: **INSTAL-PROJEKT Gawłowski, Ścierzyński Spółka jawna**

Adres producenta: **87-853 Kruszyn, Nowa Wieś k/Włocławka, ul. Jana Pawła II 12A, Polska**

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

Patrz nazwa producenta punkt 2.

4. Przedmiot deklaracji, identyfikacja sprzętu elektrycznego:

Przedmiotem deklaracji są grzałki elektryczne do grzejników w instalacjach c.o. - typ: HOT2 STANDARD (modele: HOTS-03, HOTS-06, HOTS-09), identyfikowane za pomocą numeru seryjnego, który umieszczony jest na każdym wyrobie.

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

- **2014/35/UE** - Niskonapięciowe wyroby elektryczne
- **2014/30/UE** - Kompatybilność elektromagnetyczna
- **2011/65/UE** - w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

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

W procesie oceny zgodności wykazana została zgodność grzałek z następującymi normami zharmonizowanymi:

- PN-EN 50366:2004+A1:2006 - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne – Metody obliczania i pomiaru
- PN-EN 60335-1:2004+A1:2005+A12:2008+A2:2008+A13:2009 - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 60335-2-73:2008 - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych
- PN-EN 55014-2:1999+A1:2004 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) - Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń - Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne - Norma grupy wyrobów
- PN-EN 55014-1:2007 - Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja
- PN-EN 61000-3-3:1997+A1:2005+A2:2006 - Kompatybilność elektromagnetyczna. Dopuszczalne poziomy. Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia
- PN-EN 61000-3-2:2007 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)

w oparciu o badania, do których wystawiono następujące sprawozdania:

- BEM-18/10 z dnia 11.05.2010 – Laboratorium Badawcze Maszyn i Urządzeń Eurovita Sp.z o.o., Al. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz, nr akredytacji AB 750,
- B-22/10 z dnia 11.05.2010 - Laboratorium Badawcze Maszyn i Urządzeń Eurovita Sp.z o.o., Al. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz, nr akredytacji AB 750,
- BE/131/2010 z dnia 26.05.2010 – Laboratorium Elektrotechniczne PCBC S.A. ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa, nr akredytacji AB 037,

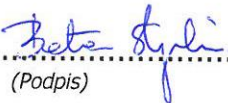
oraz kontrolę produkcji w ramach systemu zarządzania jakością zgodnego z normą EN ISO 9001:2008 (certyfikat TUV NORD Nr AC 090 100/1252/335/2015 of 10.07.2015).

Zgodność z dyrektywą 2011/65/UE została potwierdzona na podstawie oświadczeń dostawców materiałów, części i podzespołów użytych do produkcji wyrobów objętych niniejszą deklaracją. *(Miejsce i data wystawienia deklaracji)*

Nowa Wieś 09.05.2017

INSTAL-PROJEKT
Gawłowski, Ścierzyński Sp.j.
ul. Jana Pawła II 12A
Nowa Wieś k/ Włocławka
87-853 KRUSZYN
NIP: 888-10-04-722
Tel.(054) 235 59 05. Fax (054) 235 45 43

Z-ca Prezesa ds. Produkcji
Bartosz Ścierzyński
(Osoba upoważniona do reprezentowania firmy)


.....
(Podpis)