

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr UE/1/COCO/2019/PL

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

Grzałki elektryczne do grzejników w instalacjach c.o. - typ: COCO (modele: COCO -03, COCO -06, COCO -09, COCO -12)

2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:

Nazwa producenta: INSTAL-PROJEKT Gawłowscy, Ścierzyńscy 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: COCO (modele: COCO-03, COCO-06, COCO-09, COCO-12), 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
- Rozporządzenie Komisji (UE) NR 801/2013 - zużycia energii w trybie czuwania i wyłączenia

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 55014-1:2017-06 - Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja
- PN-EN 55014-2:2015-06 - Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 2: Odporność -- Norma grupy wyrobów
- PN-EN 61000-3-2:2014-10 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A)
- PN-EN 61000-3-3:2013-10 - 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
- PN-EN 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017- Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 60335-2-73:2008+A2:2010- Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nerkowych

- PN-EN 50564:2011 - Elektryczny sprzęt domowy -- Pomiar poboru mocy sprzętu w stanie gotowości do pracy

W oparciu o badania, do których wystawiono następujące sprawozdania:

- EL/87/2018 z dnia 12.09.2018 – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa
- BS-3/046/EMC/19 z dnia 07.03.2019 – ITE Predom ul. Krakowiaków 53, 02-699 Warszawa
- EL/113/2018– 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 9001:2015 (certyfikat TUV NORD Nr AC 090 100/1252/335/2015 z 26.08.2018).

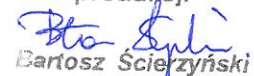
(Miejsce i data wystawienia deklaracji)

Nowa Wieś 07.08.2019

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)

Z-ca PREZESA
ds. produkcji


Bartosz Ścierzyński

.....
(Podpis)