

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE**

Nr UE/1/YUUKI/2019/PL

- 1. Model produktu/produkt (numer produktu, typu, partii lub serii):**  
Grzałki elektryczne do grzejników w instalacjach c.o. - typ: YUUKI (modele: YUUKI-03, YUUKI-06, YUUKI-09, YUUKI-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: YUUKI (modele: YUUKI-03, YUUKI-06, YUUKI-09, YUUKI-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
  - 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 60335-1:2012+A11:2014+A13:2017- Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne
- PN-EN 60335-2-73:2008+A2:2010- Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych
- PN-EN 62321-3-1:2014 - Część 3-1: Badanie przesiewowe -- Oznaczanie ołowiu, rtęci, kadmu, całkowitej zawartości chromu oraz całkowitej zawartości bromu metodą fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej
- PN-EN 62321-4:2014 - Część 4: Oznaczanie rtęci w tworzywach sztucznych, metalach i urządzeniach elektronicznych metodami: CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES oraz ICP-MS
- PN-EN 62321-5:2014 - Część 5: Oznaczanie kadmu, ołowiu i chromu w tworzywach sztucznych i urządzeniach elektronicznych oraz kadmu i ołowiu w metalach metodami: AAS, AFS, ICP-OES oraz ICP-MS

W oparciu o badania, do których wystawiono następujące sprawozdania:

- EL/115/2018 z dnia 10.10.2018 – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23A  
02-699 Warszawa
- BP.PL/132/18/MM - Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Pile, ul. Śniadeckich 11, 64-920 Piła

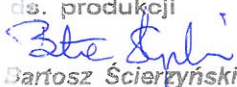
oraz kontrolę produkcji w ramach systemu zarządzania jakością zgodnego z normą EN ISO 9001:2015 (certyfikat TUV NORD Nr AC 090 100/1252/335/2015 z 26.08.2018).

*(Miejsce i data wystawienia deklaracji)*

Nowa Wieś 16.01.2019

**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)*