

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr UE/1/DRAB /2020/PL

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

Suszarki elektryczne do ręczników i odzieży typ DRAB (wykaz modeli na odwrocie).

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 suszarki elektryczne do ręczników i odzieży typ DRAB (wykaz modeli na odwrocie), 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** - Dyrektywa 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 suszarek z następującymi normami zharmonizowanymi:

- EN 60335-1:2012/A11:2014 – Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne.
- PN-EN 60335-2-43:2005+A1:2006+A2:2009 - „Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego. Bezpieczeństwo użytkownika. Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników”
- 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 61000-3-3: 2013-10 - 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 61000-3-2:2014-10 - Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika \leq 16 A)
- 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/120/2018 z dnia 06.11.2018 – Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa
- EL/85/2018 z dnia 12.09.2018 - Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. ul. Kłobucka 23A 02-699 Warszawa
- BW/3/208– Laboratorium Elektrotechniczne PCBC S.A. ul. Kłobucka 23A, 02-699 Warszawa, nr akredytacji AB 037
- BP.PL/132/18/MM - Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. Oddział w Pile, ul. Śniadeckich 11, 64-920 Piła
- B/2020/13/1 z dnia 10.03.2020 r. wystawiony przez – Zakład Badań i Atestacji ZETOM sp. z o.o. – Laboratorium Badawcze i Wzorcujące „ZETOM”,
- 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).

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 04

Wykaz nazw modeli objętych deklaracją znajduje się na drugiej stronie niniejszej deklaracji.

Suszarki cieczowe o konstrukcji drabinkowej

Lp.	Nazwa	Szerokość; od – do mm	Wysokość; od – do mm	Typy współpracujących grzałek
1	AMBRA ELECTRO	400 - 550	1038 – 1650	YUUKI, HOT, COCO, STELLA, ITAKA, EGB, EGI.
2	AMBRA R ELECTRO	400 – 600	1038 – 1650	
3	ASTRO ELECTRO	500 – 600	1044 – 1610	
4	BELTI ELECTRO	400 – 600	753 – 1573	
5	BOLERO ELECTRO	400 - 600	682 - 1650	
6	CODE ELECTRO	400 - 600	613 - 1626	
7	DRADA ELECTRO	500 - 600	1225 - 1625	
8	ELI ELECTRO	400 - 600	731 - 1937	
9	FRAME ELECTRO	400 - 600	570 - 1580	
10	STANDARD ELECTRO	300 - 600	686 - 1746	
11	LAO ELECTRO	400 - 600	565 - 1845	
12	LED NEW ELECTRO	440 - 740	920 - 1760	
13	MAKO ELECTRO	447 - 577	883 - 1851	
14	MODO ELECTRO	400 - 600	718 - 1650	
15	OMEGA R ELECTRO	400 - 800	686 - 1746	
16	ORI ELECTRO	430 - 630	580 - 1812	
17	PIKO ELECTRO	430 - 630	629 - 1679	
18	POPPY ELECTRO	400 - 600	670 - 1630	
19	RETTO ELECTRO	412 - 612	708 - 1800	
20	SAHARA ELECTRO	300 - 500	686 - 1173	
21	SLIM ELECTRO	400 - 500	572 - 1584	
22	STANDARD 3D ELECTRO	300 - 600	683 - 1746	
23	STICK ELECTRO	400 - 500	740 - 1850	
24	STICK LEVEL ELECTRO	800 - 1800	555	
25	TRICK ELECTRO	430 - 530	857 - 1847	
26	ZON ELECTRO	400 - 600	875 - 1820	

Nowa Wieś, 23.03.2020

(Miejsce i data wystawienia deklaracji)

INSTAL-PROJEKT

Gawłowski, Ścierzyński Sp.J.

ul. Jana Pawła II 12A

Nowa Wieś k/Włocławka, 87-853 KRUSZYN

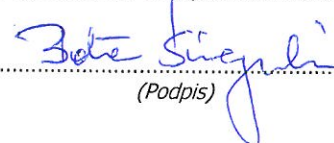
NIP 888-10-04-722 BDO 000008268

tel. 54 235 59 05, fax 54 235 45 43

Z-ca Prezesa ds. Produkcji

Bartosz Ścierzyński

(Osoba upoważniona do reprezentowania firmy)



(Podpis)