

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr UE/1/LIQ/2016/PL

- 1. Model produktu/produkt (numer produktu, typu, partii lub serii):**
Cieczowe suszarki elektryczne do ręczników i odzieży, wykaz modeli na odwrocie.
- 2. Nazwa i adres producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela:**
Nazwa producenta: **INSTAL-PROJEKT Gawłowski, Ścierżyński 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 cieczowe suszarki elektryczne do ręczników i odzieży (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
- 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:
 - 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 60335-1:2004+A1:2005+A12:2008+A2:2008+A13:2009+A14:2010 - Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika – Część 1: Wymagania ogólne
 - PN-EN 61000-3-3:2009 - 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 50366:2004+A1:2006 Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne – Metody obliczania i pomiaru
 - PN-EN 62233:2008 – Elektroniczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Pola elektromagnetyczne – Metody obliczania i pomiaru

w oparciu o badania, do których wystawiono następujące sprawozdania:

- B-20/11 z dnia 29.04.2011; B-21/11 z dnia 29.04.2011; B-22/11 z dnia 29.04.2011; B-23/11 z dnia 29.04.2011; B-24/11 z dnia 29.04.2011, B-48/11 z dnia 21.12.2011, B-2/12 z dnia 04.04.2012 - Laboratorium Badawcze Maszyn i Urządzeń J.N.B. „EUROVITA” Sp. z o.o., Al. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz, nr akredytacji AB 750,
- BEM-19/11 z dnia 29.04.2011; BEM-20/11 z dnia 29.04.2011; BEM-21/11 z dnia 29.04.2011; BEM-22/11 z dnia 29.04.2011; BEM-23/11 z dnia 29.04.2011, BEM-2/12 z dnia 04.04.2012, BEM-47/11 z dnia 21.12.2011 - Laboratorium Badawcze Maszyn i Urządzeń J.N.B. „EUROVITA” Sp. z o.o., Al. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz, nr akredytacji AB 750,
- BEM-9/10 z dnia 26.02.2010; B-10/10 z dnia 26.02.2010 - Laboratorium Badawcze Maszyn i Urządzeń J.N.B. „EUROVITA” Sp. z o.o., Al. Powstańców Wielkopolskich 10, 85-090 Bydgoszcz, nr akredytacji AB 750,
- BEM-18/10 z dnia 11.05.2010; B-22/10 z dnia 11.05.2010 - Laboratorium Badawcze Maszyn i Urządzeń J.N.B. „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 23 A, 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 dyrektywa 2011/65/UE została potwierdzona na podstawie oświadczeń dostawców materiałów, części i podzespołów użytych do produkcji wyrobów objętych niniejszą deklaracją.

Wykaz nazw modeli objętych deklaracją:

Typ suszarki	Model	Zastosowany model grzałki
STANDARD ELECTRO	GŁE-30/70	GRBT HOTS EGI
	GŁE-30/90	
	GŁE-40/70	
	GŁE-40/90	
	GŁE-40/120	
	GŁE-50/70	
	GŁE-50/90	
	GŁE-50/120	
	GŁE-50/90C01 GŁE-50/120C01	
OMEGA R ELECTRO	OMERE-40/90	
	OMERE-40/120	
	OMERE-50/70	
	OMERE-50/90	
	OMERE-50/120	
	OMERE-60/70	
	OMERE-60/90	
	OMERE-60/120	
	OMERE-50/90C01 OMERE-50/120C01	
RETTO ELECTRO	RETE-50/70	GRBT HOTS EGI
	RETE-50/110	
	RETE-50/140	
	RETE-50/180	
STICK ELECTRO	STIE-50/70	GRBT HOTS EGI
	STIE-50/110	
	STIE-50/150	
	STIE-50/190	
	STIE-50/110C01	
	STIE-50/190C01	
	STIE-50/150C01	
AMBRE ELECTRO	AMBRE-50/70	GRBT HOTS EGI
	AMBRE-50/100	
	AMBRE-50/120	
	AMBRE-50/140	
	AMBRE-50/170	
BOLERO ELECTRO	BOLE-50/100	HOTS EGI

Nowa Wieś, 16.02.2018
(Miejsce i data wystawienia deklaracji)

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

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

Z-ca PREZESA
ds. produkcji
(Podpis)
Bartosz Ścierzyński
Bartosz Ścierzyński

16.02.2018 v.