



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Wyrób: **Akumulacyjny ogrzewacz pomieszczeń z dynamicznym rozładowaniem**  
Producent: **ELEKTROTERMIA Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**  
**ul. Mackiewicza 5, 31-214 Kraków**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji: **Akumulacyjny ogrzewacz pomieszczeń z dynamicznym rozładowaniem typu DOA, modele 20/3, 30/3, 40/3, 50/3, 20/E, 30/E, 40/E, 50/E**

Deklaruje się, że wymieniony powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

**2014/35/UE** Dyrektywa Niskonapięciowa LVD  
**2014/30/UE** Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC  
**2014/35/UE** Dyrektywa ROHS (substancje niebezpieczne)  
**2014/53/UE** Dyrektywa Radiowa RED

Spełnia wymagania norm zharmonizowanych, których pełne nazwy przytoczono na rewersie niniejszej deklaracji :

**PN-EN 60335-1:2012, PN-EN60335-2-61:2008/A2:2009, PN-EN62233:2008,**  
**PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009, PN-EN55014-1:2012**  
**PN-EN61000-3-2:2014-10, PN-EN61000-3-3:2013-10, ETSI EN 300 328 V2.1.1,**  
**ETSI EN 300 220**

Niepołomice dn. 2023-01-02

Główny Technolog  
  
Marcin Naskowicz

  
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Mackiewicza 5, 31-214 Kraków  
tel. +48 12 306 52 00  
ZAKŁAD PRODUKCYJNY  
32-005 Niepołomice, ul. Fabryczna 10  
NIP: 681-17-82-198

Normy zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja:

**PN-EN 60335-1:2012** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego --  
Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne

**PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009** Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego --  
Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące  
akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń

**PN-EN 62233:200** Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do  
użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka

**PN-EN 55014-1:2012** Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące  
przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1:  
Emisja

**PN-EN 55014-2:1999/A2:2009** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania  
dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -  
- Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne -- Norma grupy wyrobów

**PN-EN 61000-3-2:2014-10** Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2:  
Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd  
zasilający odbiornika < lub = 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-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03** Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia  
transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu  
do widma radiowego

**PN-ETSI EN 300 220-1 V3.1.1:2017-08** Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w  
zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz -- Część 1: Parametry techniczne i metody  
pomiarów