



elektrotermia

ELEKTROTERMIA Sp.z o.o. sp. k.
31-214 Kraków, ul. Mackiewicza 5, tel. (012) 415-75-22, (012) 415-75-23, fax: (012) 415-42-40,
e-mail: dzial.handlowy@elektrotermia.com.pl, www.elektrotermia.com.pl



DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Wyrób: **Akumulacyjny ogrzewacz pomieszczeń dynamiczny**

Producent: **Elektrotermia Sp.z o.o. sp.k., ul. Mackiewicza 5, 31-214 Kraków**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot deklaracji: **Akumulacyjny ogrzewacz pomieszczeń z dynamicznym rozładowaniem typ DOA, modele: 20/3, 30/3, 40/3, 50/3, 20/3.02, 30/3.02, 40/3.02, 50/3.02, 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

2011/65/UE Dyrektywa ROHS (substancje niebezpieczne)

i spełnia wymagania norm zharmonizowanych¹, których pełne nazwy przytoczono na rewersie niniejszej deklaracji: PN-EN 60335-1:2012, PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009, PN-EN 62233:2008, PN-EN 55014-2:1999+A1:2004+A2:2009, PN-EN 61000-3-2:2014-10, PN-EN 61000-3-3:2013-10

Podpisano w imieniu: **Elektrotermia Sp. z o.o. sp. k., ul. Mackiewicza 5, 31-214 Kraków**

Niepołomice, dn. 03.01.2017r.

Dyrektor Produkcji Członek Zarządu, Grzegorz Wojdała

(stanowisko osoby reprezentującej producenta, imię i nazwisko)

(podpis)
DYREKTOR PRODUKCJI
CZŁONEK ZARZĄDU

inż. Grzegorz Wojdała



¹ Normy zastosowane do wyrobu, którego dotyczy niniejsza deklaracja:

PN-EN 60335-1:2012 *Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego – Bezpieczeństwo użytkownika. Część I. Wymagania ogólne.*

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

PN-EN 62233:2008 *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+A1:2004+A2:2009 *Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne.*

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.*