

Deklaracja zgodności

Declaration of conformity

Nr 2276

- 1. Producent wyrobu :** **Ferro Sp. z o.o.**
Product manufacturer: **32-050 Skawina, ul Przemysłowa 7**
- 2. Nazwa wyrobu budowlanego: Grzejnik elektryczny olejowy DF-200P-9**
Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Grzejnik służy do dogrzewania pomieszczeń mieszkalnych i biurowych.

3. Specyfikacja techniczna:

Technical specification:

PN-EN 60335-1:2002 + A11

Bezpieczeństwo elektrycznych przyrządów do użytku domowego i podobnego -- Wymagania ogólne

PN-EN 60335-2-30:2003

Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń

PN-EN 55014-1:2000+A1+A2 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Emisja zaburzeń elektromagnetycznych -- Norma grupy wyrobów

PN-EN 55014-2:1997/A1 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne Norma grupy wyrobów

EN 61000-3-2:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A)

PN-EN 61000-3-3:1995+A1 Kompatybilność elektromagnetyczna -- Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia

4. Rok umieszczenia znaku CE na wyrobie:

06

5. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej oraz numer certyfikatu:

Name and number of certification body and certificate number:

ETL SEMKO Shanghai 200233 China, tel: 86 21 64956565, Test raport JSH 0409465-001 EMC, JSH 0409464-EMF, JSH0409463-001 LVD

Skawina 03.10.2006

(miejsce i data wystawienia)
(place and date of signing)

(imię nazwisko i podpis osoby upoważnionej)
(authorized person's signature)