

Deklaracja zgodności nr 01 / 09

1. Producent wyrobu budowlanego: **Rettig Heating Sp. z o.o., ul. Przemysłowa, 44-203 Rybnik**

(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **Grzejniki stalowe, płytowe PURMO typ: C 11, C 21s, C 22, C 33, CV 11, CV 21s, CV 22, CV 33, CV44, H 10, H 20, H 30, HV 10, HV 20, HV 30 CVM 11, CVM 21s, CVM 22, CVM 33, HVM 10, HVM 20, HVM 30**

(nazwa, nazwa handlowa typ, odmiana, gatunek, klasa)

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **28.22.11 – 50.10**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych, zakładów opieki zdrowotnej i innych, o normalnej wilgotności powietrza w których nie występują oddziaływania środków korozyjnych.

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: **PN-EN 442-1: 1999/A1:2005 Radiatory i konwektory, Wymagania i warunki techniczne. PN-EN 442-2: 1999/A2:2005 Radiatory i konwektory, Moc cieplna i metody badań. PN-EN 442-3: 2005 Ocena zgodności**

(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Grzejniki stalowe, płytowe PURMO o wysokościach od 200mm do 900mm i długościach od 400mm do 3000mm

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub raportu z badań: **Universitat Stuttgart, Pfaffenwaldring 35, 70569 Stuttgart Germany, numer 0626-CPD-0052**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Warszawa 01.07.2009

(miejsce i data wystawienia)

PURMO
DYREKTOR
SPRZEDAŻY I MARKETINGU
mgr inż. Wojciech Makowski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)