

Deklaracja zgodności nr 34 / 12

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 TINOS typ: TIN 11, TIN 21 oraz PAROS typ: PAR 11, PAR 21**

(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 TINOS o wysokościach od 1800mm do 2100mm i szerokościach od 325mm do 775mm oraz grzejniki PAROS o wysokościach od 1800mm do 2100mm szerokościach od 380mm do 855mm

(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,

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

Warszawa 01.01.2012

(miejsce i data wystawienia)

PURMO
DYREKTOR
SPRZEDAŻY I MARKETINGU
mgr inż. Wojciech Makowski
(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Rettig Heating Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa, skr. poczt. 10
44-203 Rybnik
Biuro handlowe:
ul. Ciszewskiego 15
02-777 Warszawa
Tel. +48(22) 544 00 00
www.purmo.com