

## Deklaracja zgodności nr 04 / 06

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, konwektorowe KONTI typ: KK 11, KK 20, KK 22, KK 23, KK 34, KK 35, KK 46, KK 58 oraz VENTI typ: VE 11, VE 20, VE 22, VE 23, VE 34, VE 35, VE 46, KS 10, KS 11, KS 20, KS 21, VS 10, VS 11, VS 20, VS 21**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **28.22.11 – 50.30**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

**instalacje centralnego ogrzewania w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych 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, konwektorowe KONTI i VENTI poziome o wysokościach od 70mm do 286mm i długościach od 500mm do 4000mm oraz pionowe o wysokościach od 1600 mm do 2200 mm i długościach od 142 mm do 862 mm**

(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-0007**

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

Warszawa 01.12.2005

(miejsce i data wystawienia)

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

**DYREKTOR  
SPRZEDAŻY I MARKETINGU**  
*Wojciech Makowski*  
mgr inż. Wojciech Makowski