

Deklaracja zgodności nr 36 / 13

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: **Klimakonwektor VIDO**

(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:

Wodne instalacje centralnego ogrzewania oraz chłodzenia w budynkach mieszkalnych, biurowych, usługowych, użyteczności publicznej, zakładach opieki zdrowotnej i innych

Maksymalne ciśnienie robocze w instalacji: 10 bar; temperatura maksymalna: 110°C

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 442-1: 1999/A1:2005

PN-EN 442-2: 1999/A2:2005

PN-EN 442-3: 2005

EN 60335-1:2002 A2:2006

EN 60335-2-80:2003 A1:2004 i A2:2009

(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:

Klimakonwektory VIDO w wersji dwururowej (do ogrzewania lub chłodzenia) oraz czterorurowej (do ogrzewania i chłodzenia) o wysokości 595 mm i długościach od 800mm do 1600mm.

(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:

SGS United Kingdom Ltd, SGS Reference: ELS 149094/3/C/SW/11

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

Warszawa, 01.01.2013 r.

(miejsce i data wystawienia)

PURMO
DYREKTOR
SPRZEDAŻY I MARKETINGU
Andrzej Izyski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)