

Deklaracja zgodności nr 28 / 10

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: **Rury z polietylenu o podwyższonej odporności termicznej PE-RT do instalacji ogrzewania oraz wody zimnej i ciepłej**

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

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **25.21.21 – 53.10**

(kod PKW i U)

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

instalacje centralnego ogrzewania grzejnikowego i podłogowego oraz instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej

(zgodnie ze specyfikacją techniczną)

5. Specyfikacja techniczna: PN-EN ISO 22391-1:2010 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) – Część 1: Wymagania ogólne”

PN-EN ISO 22391-2:2010 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) – Część 2: Rury”

PN-EN ISO 22391-3:2010 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) - Część 3: Kształtki”

PN-EN ISO 22391-5:2010 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polietylen o podwyższonej odporności termicznej (PE-RT) – Część 5: Przydatność do stosowania w systemie”

(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:

Rury z polietylenu o podwyższonej odporności termicznej PE-RT z zewnętrzną warstwą antydyfuzyjną z EVOH o średnicach od 14 mm do 20 mm, łączone za pomocą mosiężnych kształtek zaprasowywanych i skręcanych oraz kształtek zaprasowywanych z PPSU.

(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)

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

Warszawa 01.01.2010

(miejsce i data wystawienia)

PURMOLL
DYREKTOR
SPRZEDAŻY I MARKETINGU

mgr inż. Wojciech Makowski

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)