

Krajowa Deklaracja Zgodności nr 6/2011

1. Producent wyrobu budowlanego:

- 1.1. TECE GmbH & Co.KG 48282 Emsdetten, Hollefeldstrasse 57 Niemcy- złączki systemowe TECEflex
- 1.2. MULTILAYER PIPE COMPANY Sp. z o.o. Pęcz 59; 57-100 Strzelin – rury systemu TECEflex

2. Nazwa wyrobu budowlanego: **System rur i złązek TECEflex** w skład którego wchodzi:

- 2.1. **Złączki zaciskowe i skręcane z mosiądzu do rur z PE-Xc, PE-Xc/Al./PE-RT systemu TECEflex** – producent z pkt-u 1.1,
- 2.2. **Złączki zaciskowe z PPSU do rur z PE-Xc, PE-Xc/Al./PE-RT systemu TECEflex** – producent z pkt-u 1.1,
- 2.3. **Rozdzielacze mosiężne systemu TECEflex** - producent z pkt-u 1.1,
- 2.4. **Rury sanitarne systemu TECEflex** - producent z pkt-u 1.2,
- 2.5. **Rury grzewcze systemu TECEflex** - producent z pkt-u 1.2,
- 2.6. **Rury wielowarstwowe systemu TECEflex** - producent z pkt-u 1.2,

3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego kod PKWiU:

kod PKWiU 24.44.26.0 dla pkt-u: 2.1; 2.3,
kod PKWiU 22.21.29.0 dla pkt-u: 2.2; 2.4; 2.5; 2.6

4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

- 4.1. Instalacje sanitarne (wody ciepłej, zimnej i cyrkulacji) (pkt. 2.1, 2.2, 2.3,2.4, 2.5 i 2.6)
- 4.2. Instalacje centralnego ogrzewania grzejnikowego (pkt. 2.1, 2.2 , 2.3, 2.5 i 2.6) i podłogowego (pkt. 2.1; 2.2, 2.3, 2.5 i 2.6)

5. Specyfikacja techniczna:

Polska norma: PN-EN ISO 21003 oraz deklaracja zgodności nr 02/2010; 01/2011(MPC)
Atest Higieniczny PZH nr HK/W/0094/01/2011
Polska norma: PN-EN ISO 15875-2 oraz deklaracja zgodności nr 03/2010(MPC)
Certyfikat Austrian Standard Instytut ON-N 2007 059

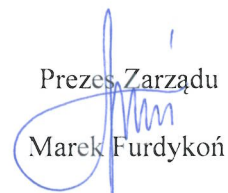
6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- wszystkie rury wykonane na bazie PE-Xc i przeznaczone do łączenia przy pomocy złązek w oparciu o nasuwanie aksjalne tulei zaciskowej lub poprzez skręcanie,
- przeznaczone do wewnętrznych instalacji; wody zimnej, ciepłej cyrkulacji (pkt. 2.1, 2.2, 2.4, 2.5 i 2.6)
- oraz instalacji centralnego ogrzewania grzejnikowego (pkt. 2.1, 2.2, 2.3, 2.5 i 2.6) i podłogowego (pkt. 2.1; 2.2, 2.3, 2.5 i 2.6)

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

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

Strzelin 2011-09-21

Prezes Zarządu

Marek Furdykoń