

Deklaracja zgodności nr 01


1. **Producent wyrobu budowlanego:**
(pełna nazwa i adres zakładu produkującego wyrób)
Eager Flow Sp. z o.o.
ul. Malutka 9
05-500 Nowa Iwiczna
Polska
Zakład produkujący wyrób:
Dizayn Teknik Boru Elemanları San. ve Tic. A.Ş.
Esenyurt Atatürk Mah. İnönü Cad. No: 6
34522 Istanbul
Turcja
2. **Nazwa wyrobu budowlanego:**
(nazwa, nazwa handlowa, typ, odmiana, gatunek, klasa)
Rury jednorodne z PP-R, kształtki z PP-R
Zakres średnic: od \varnothing 20 mm do \varnothing 125 mm – rury jednorodne PN10/20°C, rury jednorodne PN16/20°C, rury jednorodne PN20/20°C oraz kształtki PN25/20°C
3. **Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego:**
PKWiU 22.21.21.0
4. **Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:**
(zgodnie ze specyfikacją techniczną)
Do instalacji wody zimnej i ciepłej oraz do instalacji centralnego ogrzewania
5. **Specyfikacja techniczna:**
(numer, tytuł i rok ustanowienia Polskiej Normy wyrobu lub numer, tytuł i rok wydania aprobaty technicznej oraz nazwa jednostki aprobującej)
PN-EN ISO 15874-1:2013-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 1: Postanowienia ogólne
PN-EN ISO 15874-2:2013-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 2: Rury
PN-EN ISO 15874-3:2013-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 3: Kształtki
PN-EN ISO 15874-5:2013-06 Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej – Polipropylen (PP) – Część 5: Przydatność systemu do stosowania
6. **Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:**
(dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań)
Maksymalne ciśnienie robocze dla: PN10 - 10 bar, PN 16 - 16bar, PN20 - 20bar
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:**
Nie dotyczy

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

Nowa Iwiczna, 01 września 2015 r.

.....
miejsce, data wystawienia

inż. Umut Işık


.....
imię nazwisko i podpis osoby upoważnionej

Eager Flow Sp. z o.o.
ul. Malutka 9, 05-515 Nowa Iwiczna
www.eagerflow.pl info@eagerflow.pl
NIP 123-129-66-33 REGON 361242226