



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

RURY I KSZTAŁTKI Z PP

1. Przeznaczenie:

do stosowania w instalacjach wody zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz ogrzewania grzejnikowego.

2. Specyfikacja techniczna:

PN-EN ISO 15874-2 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część 2: Rury”.

PN-EN ISO 15874-3 „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do instalacji wody ciepłej i zimnej -- Polipropylen (PP) -- Część 3: Kształtki”.

3. Maksymalne ciśnienie robocze:

w zależności od zestawienia materiałowego - PN10, PN16, PN20.

4. Maksymalna temperatura robocza:

$T_{\max}=90^{\circ}\text{C}$

5. Sposób wykonania:

rury PP jednorodne, w zależności od zestawienia materiałowego stabilizowane włóknem szklanym/ stabilizowane włóknem bazaltowym.

6. Wymagane atesty:

atest higieniczny, deklaracja zgodności.

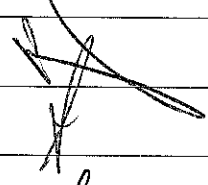
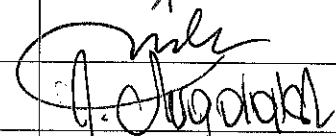
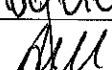
Opracował zespół:	Bartosz Knapieński		Obowiązuje do: 31.03.2020 r.
	Tomasz Sobiecki		
	Maciej Kwiatkowski		
Opiniował:	Dyrektor Jacek Migdalski		14.05.18 /data/
Zatwierdził:	Prezes Zarządu Spółki Andrzej Kuliński		03.07.2018 /data/

Tabela zmian:

Data	Opis wprowadzonych zmian w stosunku do poprzedniego wydania
20.03.2017	bz
29.11.2017	bz
15.03.2018	sprawdzono aktualność przywołanych norm
27.03.2019	bz