



KARTA WYMAGAŃ TECHNICZNYCH

RURY I KSZTAŁTKI MIEDZIANE

1. Przeznaczenie:

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

2. Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1057+A1 „Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania”.

PN-EN 1254-1 „Miedź i stopy miedzi -- Łączniki instalacyjne -- Część 1: łączniki do rur miedzianych z końcówkami do kapilarnego lutowania miękkiego lub twardego”.

PN-EN 1254-2 „Łączniki instalacyjne -- Łączniki instalacyjne -- Część 2: łączniki do rur miedzianych z końcówkami zaciskowymi”.

3. Maksymalne ciśnienie robocze: 0,6 MPa - instalacja centralnego ogrzewania,
1,0 MPa - instalacja wody ciepłej i zimnej.

4. Maksymalna temperatura robocza: $T_{\max}=90^{\circ}\text{C}$.

5. Wymagane atesty:

atest higieniczny, deklaracja zgodności.

Kartę opracował zespół w składzie:

1. Edward Foryś

2. Bartosz Knapieński

Opiniował:

DYREKTOR ds. Rozwoju

Leszek Dylik

Zatwierdził:

DYREKTOR

ds. Zarządzania Infrastrukturą

Edward Anasij

