



Číslo a název zkoušky 1164 - Zkouška odolnosti proti přetlaku

Označení vzorku: PKKP 22 600x2000 vzorek č. 1

PKP 21 600x1400 vzorek č. 2

Datum zkoušky: 06/2014

Při měření byly použity přístroje č. 1 a 2 z tabulky Měřících a zkušebních zařízení

Metoda zkoušky podle ČSN EN 442-1 čl. 5.3

vzorek č.	Prac. přetlak (udávaný výrobcem) (MPa)	Zkuš. přetlak (zk. těsnosti) (MPa)	Zkuš. přetlak (zk. odolnosti) (MPa)	Doba působení zkušebního přetlaku (min)	Výsledek zkoušky
1.	1,0	1,3	1,7	5	Při zkoušce nedošlo k deformaci k netěsnosti tělesa
2.	1,0	1,3	1,7	5	

Okolní podmínky:

21,4 °C  
Teplota okolí

51%  
relativní vlhkost

982 mbar  
barometrický tlak

Poznámka:

Teplota povrchu tělesa je závislá na provozních podmínkách otopného systému (max.120 °C).

Byla provedena deformační tlaková zkouška vodním přetlakem. K roztržení tělesa došlo při přetlaku **2,34 MPa**.



Zkušební technik odpovědný za výsledky zkoušek:

Jan Babák  
Jméno

  
Podpis

06/2014  
Datum

Kontroloval:

Ing. Michal Manhalter  
Jméno

  
Podpis

06/12014  
Datum