

Zapisnik o tesnostnem preizkusu za pitno vodo



Preizkuševalna metoda: „Mokra“

Napeljave z sistemi: Sanpress, Sanpress Inox, Profipress, Sanfix, Sanfix Fosta, Raxofix in Raxinox
Preizkuševalni medij: voda

Gradbeni projekt / faza gradnje	
Naročnik / zastopnik naročnika	
Izvajalec / zastopnik izvajalca	

Material cevnega razvoda		
Temperature	Okolica _____ °C	Voda _____ °C
Inštalacija pitne vode je preizkušena	<input type="checkbox"/> kot celotna inštalacija	<input type="checkbox"/> v _____ posameznih odsekih

Vse posode, naprave in armature, ki niso primerne za preizkusni tlak, so tekom tlačnega preizkusa odstranjene od inštalacije / odseka ki se preizkuša.	<input type="checkbox"/>
Inštalacija / posamezni odseki ki se preizkušajo je (so) napolnjeni z filtrirano vodo in v celoti odzračeni.	<input type="checkbox"/>

Preizkus delovanja (tesnosti) SC-Contur

Pri visokih temperaturnih odstopanjih (~10 K) med temperaturo okolice in temperaturo polnilne vode je bil upoštevan čas 30 minut za izenačevanje temperatur.	<input type="checkbox"/>
Tlak ustreza razpoložljivemu dovodnemu tlaku _____ bar, vendar največ 0,65 MPa (6,5 bar).	<input type="checkbox"/>
Preizkus je trajal 15 minut.	<input type="checkbox"/>
Med preizkusom ni bilo zaznati padca tlaka.	<input type="checkbox"/>
Med preizkusom ni bilo zaznati puščanja.	<input type="checkbox"/>

Tlačni preizkus cevne inštalacije

Tlačni preizkus cevne napeljave pitne vode je izveden z 1,1-kratnim dovoljenim delovnim tlakom.	<input type="checkbox"/>
Čas preizkuševanja je bil 30 minut.	<input type="checkbox"/>
Med preizkusom ni bilo zaznati padca tlaka.	<input type="checkbox"/>
Med preizkusom ni bilo zaznati puščanja.	<input type="checkbox"/>

Pripombe:

Kraj _____

Datum _____

Podpis naročnika / zastopnika naročnika

Podpis izvajalca / zastopnika izvajalca