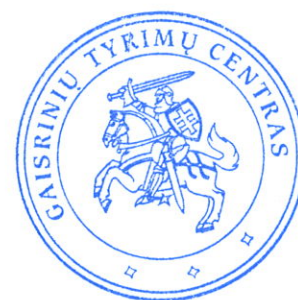


Raktiniai žodžiai: slėginės movos, gamyba, bandymai, įvertinimas.

Aluminio lydinio slėginių tiekimo ir siurbimo B – C movų pereinamoji jungtis PN 16



Visą Techninę specifikaciją arba jos dalį jokiais formomis ir priemonėmis (elektroninėmis, mechaninėmis, įskaitant fotokopijavimą ir mikrofilmavimą) negalima dauginti, perspausdinti ar platinti be raštiško Gaisrinių tyrimų centro leidimo.

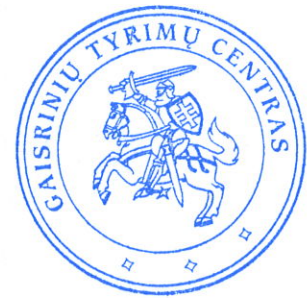
	GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS Miško g. 7, Valčiūnų kaim., LT-13229 Vilniaus raj. Tel. (8 5) 249 1313 el. paštas gtc@vpgt.lt interneto tinklalapis www.gtc.lrv.lt	Nuorodinis žymuo: GTC/TS 10:2023 lt
---	--	--

Pratarmė

Šią Techninę specifikaciją parengė Gaisrinių tyrimų centras (A. Raskov, V. Praniauskas). Pagal šią Techninę specifikaciją gaminamos ir bandomos aliuminio lydinio slėginių tiekimo ir siurbimo B – C movų pereinamosios jungtys PN 16, kurios skirtos sujungti žarnų slėgines tiekimo ir siurbimo movas PN 16 tarpusavyje arba su slėginėmis tiekimo ir siurbimo stacionariai tvirtinamomis movomis PN 16, kurios prisukamos prie vandens tiekimo armatūrų ir stovų ir skirtos žarnų movų prijungimui.

Ši Techninė specifikacija gali būti naudojama kaip nuoroda techniniam pagrindimui.

Ši techninė specifikacija yra lygiavertė standartui DIN 14342.



Turinys

Pratarmė	2
Turinys	3
1. Taikymo sritis	4
2. Normatyvinės nuorodos	4
3. Matmenys, pavadinimas.....	5
3.1. Bendroji dalis	5
3.2. Sudedamos dalys ir paskirtis	5
3.3. Gnybto detalė B (pozicija Nr. 1)	7
3.4. Gnybto detalė C (pozicija Nr. 2)	8
3.5. B – C vidurinė dalis (pozicija Nr. 3)	9
3.6. Sandarumo žiedas (pozicija Nr. 4 ir pozicija Nr. 5)	9
4. Medžiagos	9
4.1. Gnybto detalės (pozicija Nr. 1 ir pozicija Nr. 2)	9
4.2. B – C vidurinė dalis (pozicija Nr. 3)	10
5. Reikalavimai	10
6. Žymėjimas	10
6.1. Bendroji dalis	10
6.2. Gnybto detalė (pozicija Nr. 1 ir pozicija Nr. 2)	10
7. Bandymai (patikrinimas)	11
Priedas A (Informacinis)	13

