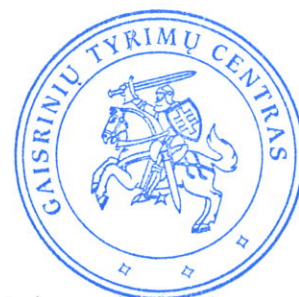



**Raktiniai žodžiai:** slėginės movos, gamyba, bandymai, įvertinimas.

## Aluminio lydinio slėginė tiekimo ir siurbimo stacionariai tvirtinama mova 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.

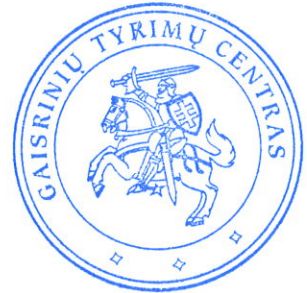
	<p>GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS Miško g. 7, Valčiūnų kaim., LT-13229 Vilniaus raj. Tel. (8 5) 249 1313 el. paštas <a href="mailto:gtc@vpgt.lt">gtc@vpgt.lt</a> interneto tinklalapis <a href="http://www.gtc.lrv.lt">www.gtc.lrv.lt</a></p>	<p>Nuorodinis žymuo: GTC/TS 11:2023 lt</p>
---	---	--

**Pratarmė**

Šią Techninę specifikaciją parengė Gaisrinių tyrimų centras (A. Raskov, V. Praniauskas). Pagal šią Techninę specifikaciją gaminamos ir bandomos aliuminio lydinio slėginės tiekimo ir siurbimo stacionariai tvirtinamos movos PN 16, kurios prisukamos prie vandens tiekimo armatūrų ir stovų, skirtų žarnų movų prijungimui.

Ši Techninė specifikacija gali būti naudojama kaip nuoroda techniniam pagrindimui.

Ši techninė specifikacija yra lygiavertė standartui DIN 14334.



## 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 (pozicija Nr. 1) .....	6
3.4. Sandarumo žiedas tiekimui ir siurbimui (pozicija Nr. 2) .....	12
3.5. Plokščias sandarumo žiedas (pozicija Nr. 3) .....	14
4. Medžiagos .....	15
4.1. Gnybto detalė (pozicija Nr. 1) .....	15
4.2. Sandarumo žiedas tiekimui ir siurbimui (pozicija Nr. 2) .....	15
4.3. Plokščias sandarumo žiedas (pozicija Nr. 3) .....	16
5. Reikalavimai .....	16
6. Žymėjimas .....	17
6.1. Bendroji dalis .....	17
6.2. Gnybto detalė (pozicija Nr. 1) .....	17
7. Bandymai (patikrinimas) .....	18
Priedas A (Informacinis) .....	19

