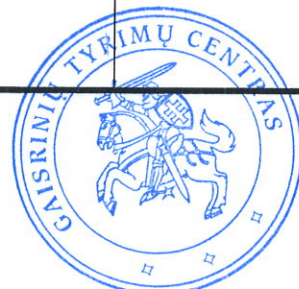


**Raktiniai žodžiai:** slėginės movos, gamyba, bandymai, įvertinimas.

## Aluminio lydinio slėginių tiekimo ir siurbimo movų PN 16 aklės

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 12:2024 lt</p>
---	---	--



## 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 movų PN 16 aklės, kurios jungiamos su gaisrinių žarnų slėginių tiekimo ir siurbimo movų PN 16 arba su slėginėmis tiekimo ir siurbimo stacionariai tvirtinamomis movomis PN 16, kurios prisukamos prie vandens tiekimo armatūrų ir stovų, ir skirtos jas užaklinti (uždaryti).

Ši Techninė specifikacija gali būti naudojama kaip nuoroda techniniam pagrindimui.

Ši techninė specifikacija yra lygiavertė standartui DIN 14335.



## Turinys

Pratarmė .....	2
Turinys .....	3
1. Taikymo sritis .....	4
2. Normatyvinės nuorodos .....	4
3. Matmenys, pavadinimas.....	5
3.1. Bendroji dalis .....	5
3.2. Sudedamosios dalys ir paskirtis .....	5
3.3. Gnybto detalė (pozicija Nr. 1) .....	6
3.4. Dangtelis (pozicija Nr.2) .....	11
3.5. Fiksavimo žiedas (pozicija Nr. 3) .....	14
3.6. Sandarumo žiedas tiekimui ir siurbimui (pozicija Nr. 4) .....	15
3.7. Grandinė (pozicija Nr. 5) .....	16
4. Medžiagos .....	17
4.1. Bendroji dalis .....	17
4.2. Gnybto detalė (pozicija Nr. 1) .....	17
4.3. Dangtelis (pozicija Nr. 2) .....	17
4.4. Fiksavimo žiedas (pozicija Nr. 3) .....	17
4.2. Sandarumo žiedas tiekimui ir siurbimui (pozicija Nr. 4) .....	18
4.3. Grandinė (pozicija Nr. 5) .....	18
5. Reikalavimai .....	18
6. Žymėjimas .....	19
6.1. Bendroji dalis .....	19
6.2. Gnybto detalė (pozicija Nr. 1) .....	19
7. Bandymai (patikrinimas) .....	20
Priedas A (Informacinis) .....	21

