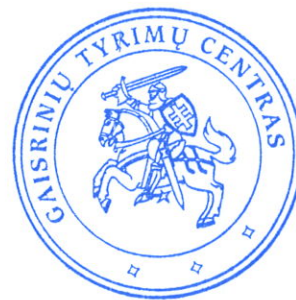


Raktiniai žodžiai: slėginės movos, gamyba, bandymai, įvertinimas.

Aliuminio lydinio slėginė tiekimo ir siurbimo 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.

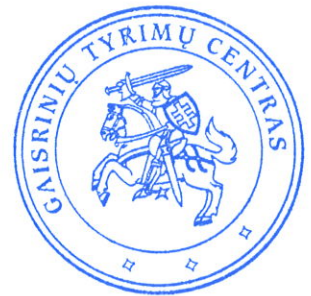
	<p>GAISRINIŲ TYRIMŲ CENTRAS Miško g. 7, Valčiūnų kaim., LT-13229 Vilniaus raj. Tel. (8 5) 249 1313 el. paštas gtc@vpgt.lt interneto tinklalapis www.gtc.lrv.lt</p>	<p>Nuorodinis žymuo: GTC/TS 09:2023 lt</p>
---	---	--

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 movos PN 16.

Ši Techninė specifikacija gali būti naudojama kaip nuoroda techniniam pagrindimui.

Ši techninė specifikacija yra lygiavertė standartui DIN 14333.



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. Galinė detalė (pozicija Nr. 2)	10
3.4.1 Galinė detalė tiekimui (D) (pozicija Nr. 2)	10
3.4.2. Galinė detalė tiekimui ir siurbimui (DS) (pozicija Nr. 2)	13
3.5. Fiksavimo žiedas (pozicija Nr. 3)	17
3.6. Sandarumo žiedas tiekimui arba tiekimui ir siurbimui (pozicija Nr. 4)	18
4. Medžiagos	19
4.1. Bendroji dalis	19
4.2. Gnybto detalė (pozicija Nr. 1)	19
4.3. Galinė detalė (pozicija Nr. 2)	19
4.4. Fiksavimo žiedas (pozicija Nr. 3)	19
4.5. Sandarumo žiedas tiekimui arba tiekimui ir siurbimui (pozicija Nr. 4)	19
5. Reikalavimai	20
6. Žymėjimas	21
6.1. Bendroji dalis	21
6.2. Gnybto detalė (pozicija Nr. 1)	21
7. Bandymai (patikrinimas)	22
Priedas A (Informacinis)	23

