

NUOTEKŲ PEILINIŲ SKLENDŽIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
Bendrieji parametrai		
1.	Standartai	LST EN 1092-2, LST EN 1563, LST EN 681-1 arba lygiaverčiai.
2.	Darbinė terpė	Nuotekos.
3.	Medžiagos	<ul style="list-style-type: none"> • Korpusas: kalusis ketus ne žemesnės nei EN-GJL-250 klasės pagal LST EN 1563 arba lygiavertį standartą; • Peilinis uždoris: iš nerūdijančio plieno ne žemesnio kaip AISI 304 / 1.4301 klasės; • Velenas: nekylantis, iš nerūdijančio plieno ne žemesnio kaip AISI 304 / 1.4301 klasės; • Vidiniai varžtai: iš nerūdijančio plieno ne žemesnio kaip A2 klasės; • Sklendės turi būti sukomplektuotos su valdymo ratukais; • Veleno laikiklis: iš nerūdijančio plieno ne žemesnio kaip AISI 304 / 1.4301 klasės.
4.	Sandarinimas	Dvipusis.
5.	Sandarinimo medžiaga	NBR arba EPDM pagal LST EN 681-1 arba lygiavertį standartą. Atitinkama sandarinimo medžiaga pateikiama užsakymo metu
6.	Pajungimo būdas	<ul style="list-style-type: none"> • Tarpflanšinis arba flanšinis; • Atstumas tarp flanšų pagal LST EN 558-1 arba lygiavertį standartą; • Flanšų pragrėžimas pagal LST EN 1092-2 arba lygiavertį standartą. Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • DN50 (flanšas 4 skylių); • DN100 (flanšas 8 skylių); • DN150; (flanšas 8 skylių); • DN200; (flanšas 8 skylių, kai slėgis PN 10); • DN300; (flanšas 12 skylių); • DN400; (flanšas 16 skylių).
7.	Padengimas (kai korpuso medžiaga kalusis ketus arba plienas)	Epoksidinis miltelinis arba lygiavertis. Minimalus padengimo storis ne mažiau nei 250 mikronų storio pagal LST EN 14901 arba lygiavertį standartą.
8.	Žymėjimas:	<p>Ant sklendės turi būti nurodyta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Gamintojo pavadinimas (pvz. Gamintojas); 2. Pagaminimo metai (pvz. 2017); 3. Medžiaga (pvz. EN-GJS-400); 4. Nominalus dydis (pvz. DN100); 5. PN jungtis (pvz. PN 6); 6. Standartas (pvz. EN 545); 7. Slėgio klasė. <p>Pirmi penki ženkliniai turi būti išlieti arba iškalti šaltuoju būdu, kitiems žymėjimas gali būti taikomas bet koks kitas būdas.</p>
Dokumentai		
9.	Dokumentai pateikiami pirkimo metu	<ul style="list-style-type: none"> • Pateikti Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015, lietuvių k.).

Patvirtinta 2018-04-10 protokolu PR-KT-21. Koreguota 2020-02-03 protokolu PR-KT20-29. Koreguota 2020-03-11 protokolu PR-KT20-47. Koreguota 2022-09-30 protokolu PR-KT22-82.

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
10.	Dokumentai pateikiami pristatant medžiagas	<ul style="list-style-type: none">• Pateikti Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015, lietuvių k.).
Pasirenkami parametrai		
11.	Darbinis slėgis	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none">• PN4;• PN6;• PN10.
12.	Diametras	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none">• DN50;• DN100;• DN150;• DN200;• DN300;• DN400.

Punktų Nr. 1-3, 6-8, 11-12 atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių deklaracijoje;

Punktų Nr. 4-5 atitikimas, tiksliai nurodant siūlomo gaminio modelį, turi būti nurodytas nuorodoje į internetinį puslapį ar kitame dokumente, kuriame pateikta techninė informacija apie medžiagą.