

STIKLO PLUOŠTU ARMUOTŲ (GRP) SAVITAKINIŲ NUOTEKŲ VAMZDŽIŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI

Eil. Nr.	Techniniai parametrai ir reikalavimai	Dydis, sąlyga
Bendrieji parametrai		
1.	Standartai	LST EN 14364 arba lygiavertis.
2.	Sertifikavimas	Produkto sertifikavimas turi būti atliktas akredituotoje sertifikavimo įstaigoje, turinčioje teisę atlikti produktų sertifikavimą pagal aktualią standartų redakciją.
3.	Vamzdžio klojimo būdas	Skirtas kloti atviru būdu su smėlio arba smulkaus žvyro paklotu, mikrotuneliavimo technologijos.
4.	Medžiaga	Stiklo pluoštu armuotas termoaktyvusis plastikas (GRP).
5.	Vamzdžio išorinė sienelė	Lygi.
6.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi.
7.	Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma	Gamintojo pavadinimas/logotipas, skersmuo DN, slėgio klasė PN, apkrovos klasė SN.
8.	Vamzdžių sujungimas	Mova, lygus galas tipo.
9.	Tarpinė	EPDM pagal LST EN 681-1 arba lygiavertį standartą.
Dokumentai		
10.	Dokumentai, pateikiami pirkimo metu	<ul style="list-style-type: none"> Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015).
11.	Dokumentai, pateikiami pristatant medžiagas	<ul style="list-style-type: none"> Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015).
Pasirenkami parametrai		
12.	Standumo klasė (N/m ²)	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> Ne mažiau SN10 000 .
13.	Vamzdžių matmenys (DN)	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> DN300- 2000.
14.	Nominalūs ilgiai (m)	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> 3 m; 6 m; 12m.

Punktų Nr. 1, 4, 13 atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių deklaracijoje;

Punktų Nr. 3 atitikimas turi būti nurodytas nuorodoje į internetinį puslapį ar kitame dokumente, kuriame pateikta techninė informacija apie medžiagą.