

PVC VAMZDŽIŲ, FASONINIŲ DALIŲ IR ŠULINĖLIŲ TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

1. TECHNINIAI REIKALAVIMAI PVC VAMZDŽIAMS IR FASONINĖMS DALIMS

- 1.1. Paskirtis: vamzdžiai ir fasoninės dalys skirtos lietaus ir buitinių nuotekų tinklams;
- 1.2. Savitakinių nuotekų vamzdžių žiedinio standumo stiprumo klasės SN4 (4 kN/m²);
- 1.3. Jungtis ir sandarinimo žiedai: „O” tipo mova ir sandarinimo žiedas guminė tarpinė iš SBR;
- 1.4. Kiekvienas gaminytis turi būti paženklintas gamintojo logotipu, nurodytas darbinis skersmuo, vamzdžio ilgis, gaminio modelis, medžiaga iš kurios jis pagamintas;
- 1.5. PVC vamzdžių spalva: rusvai oranžinė;
- 1.6. Produkcijos gamintojas privalo būti sertifikuotas pagal aplinkos apsaugos vadybos sistemą ISO 14001 arba EMAS ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais pateiktais lygiaverčiais įrodymais apie taikomas aplinkos apsaugos priemones (pateikiami jų aprašymai)*¹. *Teikiant pasiūlymą pateikti galiojančio sertifikato kopiją su vertimų į lietuvių kalbą*

2. TECHNINIAI REIKALAVIMAI PVC ŠULINĖLIAMS

- 2.1. Šulinių stovai turi būti įrengiami iš vidaus ir išorės gofruotų tamprių PVC vamzdžių;
- 2.2. Šulinių vidinis skersmuo 315 mm ir 425 mm;
- 2.3. Žiedinis stipris SN4 (4kN/m²);
- 2.4. Dangčiai – ketiniai, atlaikantys 40 t apkrovą;
- 2.5. Visos šulinių jungtys turi atlaikyti 0,5 bar slėgį;
- 2.6. Šuliniai yra skirti montuoti iki 6 m gylyje;
- 2.7. Plastikiniai šuliniai turi atitikti LST EN 13598-2 standarto reikalavimus (pateikiamos tai patvirtinančios gamintojo atitikties deklaracijos);
- 2.8. Produkcijos gamintojas privalo būti sertifikuotas pagal aplinkos apsaugos vadybos sistemą ISO 14001 arba EMAS ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais pateiktais lygiaverčiais įrodymais apie taikomas aplinkos apsaugos priemones (pateikiami jų aprašymai)*¹. *Teikiant pasiūlymą pateikti galiojančio sertifikato kopiją su vertimų į lietuvių kalbą.*

3. TECHNINIAI REIKALAVIMAI ILIPAMIEMS APŽIŪROS ŠULINIAMS DN1000

- 3.1. Ø1000 mm skersmens šuliniai turi atitikti LST EN 13598-2 arba lygeviarčius ir STR 2.07.01:2003 reikalavimus;
- 3.2. Apžiūros šuliniuose, nusileidimui į šulinį turi būti įrengtos lipynės. Jos turi atitikti LST EN 14396 arba lygiaverčius reikalavimus. Jų dydis ir stiprumas turi būti toks, kad galima būtų patekti į šulinį;
- 3.3. Šulinių dugnai turi būti pagaminami iš PP (polipropileno) arba HDPE (didelio tankio polietileno);
- 3.4. Šulinio stovas turi būti iš išorės gofruotas PP vamzdis, kad būtų užtikrintas sukibimas su užpilamu gruntu;
- 3.5. Vidinis šulinio diametras ne mažiau 1000 mm; žiedinis stipris SN2 – 2kN/m²;
- 3.6. Šulinio pagrindas turi būti su movomis plastikiniams vamzdžiams prijungti ir su gamykloje reikiamu nuolydžiu išformuotais latakais;
- 3.7. Visos šulinio elementų jungimo vietos turi būti sandarinamos specialiomis tarpinėmis, apsaugančiomis nuo gruntinio vandens prasisunkimo į nuotekų tinklus ir nuo nutekamojo

- vandens prasisunkimo į gruntą. Turi atitikti LST EN681-1 arba lygiavertį standartą. Visos šulinių jungtys turi atlaikyti 0,5 bar slėgį;
- 3.8. Šuliniai turi būti skirti montuoti iki 6 m gylyje, sunkiojo transporto zonoje (apkrovos klasė D400, 40 tonų);
 - 3.9. Sumontuotas šulinys turi atitikti visus galiojančius standarto LST EN 476 saugos reikalavimus. Visos DN1000 šulinio sudedamosios dalys turi atitikti standarto LST EN 13598-2 arba lygiavertčio standarto reikalavimus.
 - 3.10. Produkcijos gamintojas privalo būti sertifikuotas pagal aplinkos apsaugos vadybos sistemą ISO 14001 arba EMAS ar kitus aplinkos apsaugos vadybos standartus, pagrįstus atitinkamais Europos arba tarptautinių standartizacijos organizacijų priimtais standartais, ar kitais pateiktais lygiavertčiais įrodymais apie taikomas aplinkos apsaugos priemones (pateikiami jų aprašymai)*¹. *Teikiant pasiūlymą pateikti galiojančio sertifikato kopiją su vertimų į lietuvių kalbą.*

PASTABOS:

1. *Pirkimo vykdytojas nustato aplinkos apsaugos kriterijus produkcijos gamintojui, kurie yra susiję su pirkimo objektu, taikdamas bent vieną iš numatytų aplinkosauginių principų viename, keliuose ar visuose produkto gyvavimo ciklo etapuose:*
 - a. *prekei pagaminti, tiekti sunaudojama mažiau gamtos išteklių ir (ar) sudėtyje yra pakartotinai panaudotų ir (ar) perdirbtų medžiagų;*
 - b. *prekei pagaminti, tiekti ir (ar) naudoti, sunaudojama mažiau elektros energijos ir (ar) naudojama energija iš atsinaujinančių energijos išteklių;*
 - c. *prekei pagaminti, naudojama mažiau ar nenaudojama pavojingųjų cheminių medžiagų, neteršiama aplinka ir nekliamas pavojus sveikatai;*
 - d. *prekė yra tvirta, ilgaamžė, funkcionali, ji ar jos sudedamosios dalys tinka naudoti daug kartų ir (ar) lengvai pataisomos, ir (ar) pakeičiamos.*
 2. *Preliminarus gaminių kiekis ir asortimentas yra pateiktas 2 priede. Perkantysis subjektas neįsipareigoja nupirkti nurodytus kiekius. Pirkimai bus atliekami esant faktiniam poreikiui.*
 3. *Visi vienos grupės gaminiai turi būti pateikti iš vieno (to paties) gamintojo (išskyrus kalaus ketaus dangčius). Vienas gamintojas reikalingas tam, kad būtų vientisa sistema ir garantijos. Būtina pateikti techninę informaciją (dokumentaciją), pagrindžiančią aukščiau pateiktus duomenis.*
 4. *Gaminių (Prekių) pristatymo vieta: Austėjos g. 36, Palanga, tiekėjo sąskaita.*
-