

**POLIETILENINIŲ (PE) VANDENTIEKIO VAMZDŽIŲ ATVIRU (TRANŠĖJINIŲ) KLOJIMO BŪDU TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

| <b>Eil. Nr.</b>               | <b>Techniniai reikalavimai</b>                    | <b>ir</b> | <b>Dydis, sąlyga</b>   |
|-------------------------------|---|-----------|--|
| <b>Bendrieji parametrai</b>   |   |           |  |
| 1.                            | Standartai  |           | LST EN 12201-2:2011+A1:2014 arba lygiavertis.  |
| 2.                            | Sertifikavimas                                    |           | Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Lietuvos akredituotoje sertifikavimo įstaigoje turinčioje teisę atlikti produktų sertifikavimą pagal aktualią standartų redakciją   |
| 3.                            | Vamzdžio klojimo būdas                            |           | Skirtas kloti atviru būdu su smėlio paklotu.   |
| 4.                            | Medžiaga  |           | PE 100   |
| 5.                            | Spalva  |           | Mėlynas arba juodas su mėlyna juostele   |
| 6.                            | Vamzdžio išorinė sienelė                          |           | Lygi.  |
| 7.                            | Vamzdžio vidinė sienelė                           |           | Lygi.  |
| 8.                            | Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma |           | Žymėjimas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Standartas (EN 12201);</li> <li>• Gamintojas (pvz. Gamintojas);</li> <li>• Vamzdžio išorinis skersmuo ir sienelės storis (pvz. 110x10);</li> <li>• Gaminio SDR skaičius (SRD11 arba SDR17);</li> <li>• Panaudojimas (W arba W/P);</li> <li>• Vamzdžio medžiaga (PE100);</li> <li>• Slėgio klasė (PN 10 arba PN16);</li> <li>• Gamybos data (pvz. mmyy);</li> </ul> Žymėjimas turi būti ne rečiau kaip kartą viename metre. |
| 9.                            | Vamzdžių sujungimas                               |           | Kontaktinis, elektromovinis, tempimui atspariomis ketaus jungtimis.  |
| <b>Dokumentai</b>             |   |           |  |
| 10.                           | Dokumentai pateikiami pirkimo metu                |           | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Galiojančio eksploatacinių savybių pastovumo sertifikato kopiją lietuvių kalba;</li> <li>• Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015).</li> </ul>  |
| 11.                           | Dokumentai pateikiami pristatant medžiagas        |           | Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015).   |
| <b>Pasirenkami parametrai</b> |   |           |  |
| 12.                           | Darbinis slėgis                                   |           | Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• PN 10 (ne daugiau kaip SDR17);</li> <li>• PN 16 (ne daugiau kaip SDR11).</li> </ul>  |
| 13.                           | Išorinis vamzdžio skersmuo (OD), mm               |           | Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 32 mm;</li> <li>• 63 mm;</li> <li>• 110 mm;</li> <li>• 160 mm;</li> <li>• 225 mm;</li> <li>• 355 mm;</li> <li>• 400 mm.</li> </ul>   |

Punktų Nr. 1, 4-5, 8, 12-13 atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių deklaracijoje;

Punktų Nr. 1-2, 4 atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatu;

Patvirtinta 2017-08-03 protokolu Nr. 02-11 (19.17)

Punktų Nr. 3, 6-7, 9 atitikimas turi būti nurodytas nuorodoje į internetinį puslapį ar kitame dokumente, kuriame pateikta techninė informacija apie medžiagą.