

**KALSAUS KETAUS (KK) NUOTEKŲ VAMZDŲ TECHNINIAI REIKALAVIMAI**

| <b>Eil. Nr.</b>               | <b>Techniniai parametrai ir reikalavimai</b>   | <b>Dydis, sąlyga</b>  |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Bendrieji parametrai</b>   |  |   |
| 1.                            | Standartai   | ISO 7186 ir LST EN 598:2000 arba lygiaverčiai.  |
| 2.                            | Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Europoje esančioje nepriklausomoje organizacijoje, kuri yra akredituota atlikti sertifikavimą pagal aktualią standartų redakciją. Organizacijai akreditaciją suteikęs biuras turi būti pilnavertis Europos akreditacijos organizacijos (angl. EA) narys.<br>Pilnaverčių (angl. Full member) narių sąrašas:<br><a href="http://www.european-accreditation.org/ea-members">http://www.european-accreditation.org/ea-members</a> | Pateikti galiojančio atitikties sertifikato kopiją. Jei sertifikatas išduotas ne lietuvių kalba, pateikti jo vertimą į lietuvių kalbą.  |
| 3.                            | Medžiaga   | Kalusis ketus.  |
| 4.                            | Spalva   | Raudonas arba rudas.  |
| 5.                            | Sienelės storio klasė  | Pagal standarto LST EN 598+A1 lentelę Nr.11 (Table 11 – Dimensions of pipes)  |
| 6.                            | Vamzdžio vidinė sienelė, sienelės padengimas   | Lygi, šiurkštumo K=0.03, aukštas aliuminio oksido cementas pagal ISO 7186 ir LST EN 598:2000.   |
| 7.                            | Vamzdžio išorinė sienelė, sienelės padengimas  | Lygi, cinko danga $\geq 200\text{g/m}^2$ ir raudona arba ruda epoksidinė derva pagal LST EN 598:2000 reikalavimus.  |
| 8.                            | Kalaus ketaus nuotekų vamzdžių jungės padengimas   | Iš vidaus ir išorės $\geq 70$ mikronų epoksidinė danga pagal LST EN 598:2000 reikalavimus.  |
| 9.                            | Darbinis slėgis  | PN10.   |
| 10.                           | Žymėjimas  | Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gamintojo pavadinimas (pvz. Gamintojas);</li> <li>• Pagaminimo metai (pvz. 2018);</li> <li>• Ketaus markė (pvz. EN-GJS-500).</li> <li>• Diametras (pvz. DN200);</li> </ul> Ženklinimai turi būti išlieti arba iškalti šaltuoju būdu, kitiems žymėjimas gali būti taikomas bet koks kitas būdas. |
| <b>Dokumentai</b>             |  |   |
| 11.                           | Dokumentai pateikiami pirkimo metu   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pateikti galiojančio atitikties sertifikato kopiją.</li> <li>• Eksploatacinių savybių deklaraciją pagal 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011</li> </ul>   |
| 12.                           | Dokumentai pateikiami pristatant medžiagas   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pateikti galiojančio atitikties sertifikato kopiją.</li> <li>• Eksploatacinių savybių deklaraciją pagal 2011-03-09 Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 305/2011</li> </ul>   |
| <b>Pasirenkami parametrai</b> |  |   |
| 13.                           | Nominalus vamzdžio skersmuo, DN ir vamzdžio sienelės storio klasė  | Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 100 mm;</li> <li>• 125 mm;</li> <li>• 150 mm;</li> <li>• 200 mm;</li> </ul>   |

|     |                     |  |
|-----|---------------------|--|
|     |                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• 250 mm;</li><li>• 300 mm.</li></ul>                                  |
| 14. | Vamzdžių sujungimas | Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"><li>• Įstumiamasis;</li><li>• Inkaruojamasis.</li></ul> |

Punktų Nr. 1, 3-4, 6-10, 12 punktų atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių deklaracijoje;

Punkto Nr. 2 punkto atitikimas turi būti nurodytas Atitikties sertifikatu.

Punkto Nr. 5, 14 punktų atitikimas, tiksliai nurodant siūlomos medžiagos modelį, turi būti nurodytas nuorodoje į internetinį puslapį ar kitame dokumente, kuriame pateikta techninė informacija apie medžiagą.