**PREKIŲ ATITIKTIES LENTELĖ**

| **Eil. Nr.** | **Techniniai parametrai ir reikalavimai** | **Dydis, sąlyga** | **Pagrindimas (įrašyti „ATITINKA“/ „NEATITINKA“ ir, kur reikia, nurodyti konkrečius duomenis)** | **Dokumento pavadinimas ir puslapio numeris Prekės atitikimo patvirtinimui arba nuoroda į viešai prieinamą interneto puslapį** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Vandentiekio ir nuotekų tinklų tempimui atsparių jungčių techniniai reikalavimai:**  **Bendrieji parametrai** | | | | |
|  | **Gaminiui taikomi standartai** | LST EN 14525 arba lygiavertis. |  |  |
|  | **Darbinė terpė** | Geriamasis vanduo |  |  |
|  | **Nominalus slėgis** | PN 10; PN 16 |  |  |
|  | **Jungties tipas** | * Dviguba mova;     1 – mova  2 – vamzdžio įmovimo gylis  3 – tarpas tarp vamzdžių galų  4 – tarpinė   * Flanšinis adapteris.     1 – adapteris  2 – vamzdžio įmovimo gylis  3 – flanšas  4 – tarpas tarp vamzdžio galo ir flanšo  5 – tarpinė |  |  |
|  | **Panaudojimas** | Kalaus ketaus, pilkojo ketaus, plieno, polietileno, AC vamzdžiams jungti. |  |  |
|  | **Jungties medžiaga** | Korpuso – kalusis ketus ne žemesnės klasės negu EN-GJS-400 pagal LST EN 1563 arba lygiavertį.  Tvirtinimo varžtų, veržlių ir poveržlių, ir fiksavimo elementų medžiaga – nerūdijantis plienas, ne žemesnės nei A2 klasės arba lygiavertis. |  |  |
|  | **Jungties sandarinimas** | Elastomeras, tinkamas naudoti geriamojo vandens tiekimo sistemose ir atitinkantis LST EN 681-1 arba lygiavertį. |  |  |
|  | **Korpuso vidaus ir išorės padengimas** | Epoksidinis miltelinis arba lygiavertis, minimalus padengimo storis 250 mikronų. Kartu su pasiūlymu turi būti pateiktas GSK sertifikavimo centro RAL GZ662 sertifikatas Produktams („Products“) arba lygiavertis\*, ne mažesnių reikalavimų nei nustato LST EN 14901 standartas, su priedu, kuriame nurodytas vožtuvo tipas ir kodinis pavadinimas.  \* lygiavertis sertifikatas – išduotas tarptautinės organizacijos besispecializuojančios vandentvarkos gaminių dangos kokybės nustatyme, atliekančios periodinius gamybos proceso tikrinimus ir gaminių bandymus bei atitikimo gamintojo deklaruojamų gaminių savybių atitikimo nustatymus. |  |  |
|  | **Ženklinimas** | Ant jungties turi būti nurodyta:   * Gamintojo pavadinimas (pvz. Gamintojas); * Pagaminimo metai (pvz. 2017); * Korpuso ir dangčio medžiaga (pvz. EN-GJS-400). * Nominalus dydis (pvz. DN200); * Nominalus slėgis (pvz. PN16); * Standartas (EN 14525 arba lygiavertis); * Tolerancija.   Pirmi penki ženklinimai turi būti išlieti arba iškalti šaltuoju būdu, kitiems žymėjimas gali būti taikomas bet koks kitas būdas, leidžiantis išsaugoti informaciją apie gaminį eksploatacijos metu. |  |  |
|  | **Pajungimas prie tinklo** | Flanšinis. Flanšų pragręžimas pagal LST EN 1092-2 arba lygiavertį standartą. Nurodoma užsakant:   * DN50 (flanšas 4 skylių); * DN65 (flanšas 4 skylių); * DN80 (flanšas 8 skylių); * DN100 (flanšas 8 skylių); * DN125 (flanšas 8 skylių); * DN150 (flanšas 8 skylių); * DN200 (flanšas 8 skylių, kai slėgis PN 10); * DN200 (flanšas 12 skylių, kai slėgis PN 16); * DN250 (flanšas 12 skylių); * DN300 (flanšas 12 skylių); * DN400 (flanšas 16 skylių). |  |  |
|  | **Tolerancija** | Apatinė riba: ne daugiau, viršutinė riba: ne mažiau, mm   |  |  | | --- | --- | | **DN mm** | **Tolerancija mm** | | 50 | 56-65 | | 65 | 75-81 | | 80 | 89-98 | | 100 | 108-114 | | 125 | 132-144 | | 150 | 159-170 | | 200 | 219-225 | | 250 | 273-280 | | 300 | 315-326 | | 400 | 426-429 | |  |  |