

PREKIŲ ATITIKTIES LENTELĖ

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Charakteristikos reikšmė, parametrai	Įrašyti konkrečiai siūlomus Prekės atitikimo parametrus	Dokumento pavadinimas, puslapio numeris ir/ar tiksli nuoroda į internetinį puslapį Prekės atitikimo pagrindimui
1. Polietileniniai (PE) vandentiekio slėginiai vamzdžiai		<i>SIA Evopipes, Latvija, EVOAQUA PE100, ULTRASTRESS VISIO</i>		
1.1.	Standartai	LST EN 12201-2:2011+A1:2014 arba lygiavertis.	EN 12201-2	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksniu
1.2.	Sertifikavimas	Produkto sertifikavimas turi būti atliktas Lietuvos arba Europos Sąjungos šalies akredituotoje sertifikavimo įstaigoje turinčioje teisę atlikti produkto sertifikavimą pagal aktualią standartų redakciją.	Produkto sertifikavimas atliktas Lietuvos arba Europos Sąjungos šalies akredituotoje sertifikavimo įstaigoje turinčioje teisę atlikti produkto sertifikavimą pagal aktualią standartų redakciją.	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksniu
1.3.	Vamzdžio klojimo būdas	Skirtas kloti atviru būdu su smėlio paklotu.	Skirtas kloti atviru būdu su smėlio paklotu.	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksniu
1.4.	Medžiaga	PE 100	PE100	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksniu

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Charakteristikos reikšmė, parametrai	Įrašyti konkrečiai siūlomus Prekės atitikimo parametrus	Dokumento pavadinimas, puslapio numeris ir/ar tiksli nuoroda į internetinį puslapį Prekės atitikimo pagrindimui
1. Polietileniniai (PE) vandentiekio slėginiai vamzdžiai		<i>SIA Evopipes, Latvija, EVOAQUA PE100, ULTRASTRESS VISIO</i>		
1.5.	Spalva	Mėlynas arba juodas su mėlyna juostele	DN20-50 Juodas su mėlyna juostele. D63+ Mėlyna.	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksniu
1.6.	Vamzdžio išorinė sienelė	Lygi.	Lygi	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksniu
1.7.	Vamzdžio vidinė sienelė	Lygi.	Lygi	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksniu
1.8.	Ant vamzdžio išorinės sienelės turi būti nurodoma	Žymėjimas: <ul style="list-style-type: none"> • Standartas (EN 12201 arba lygiavertis); • Gamintojas (pvz. Gamintojas); • Vamzdžio išorinis skersmuo ir sienelės storis (pvz. 110x10); • Gaminio SDR skaičius (SDR11 arba SDR17); • Panaudojimas (W arba W/P); 	Ant siūlomo vamzdžio bus šis žymėjimas: <ul style="list-style-type: none"> • Standartas; • Gamintojas; • Vamzdžio išorinis skersmuo ir sienelės storis; • Gaminio SDR skaičius; 	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksniu

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Charakteristikos reikšmė, parametrai	Įrašyti konkrečiai siūlomus Prekės atitikimo parametrus	Dokumento pavadinimas, puslapio numeris ir/ar tiksli nuoroda į internetinį puslapį Prekės atitikimo pagrindimui
1. Polietileniniai (PE) vandentiekio slėginiai vamzdžiai		<i>SIA Evopipes, Latvija, EVOAQUA PE100, ULTRASTRESS VISIO</i>		
		<ul style="list-style-type: none"> Vamzdžio medžiaga (PE100); Slėgio klasė (PN 10); Gamybos data (pvz. mmyy); Žymėjimas turi būti ne rečiau kaip kartą viename metre.	<ul style="list-style-type: none"> Panaudojimas; Vamzdžio medžiaga; Slėgio klasė; Gamybos data; Žymėjimas bus ne rečiau kaip kartą viename metre.	
1.9.	Vamzdžių sujungimas	Kontaktinis, elektromovinis, tempimui atsparios ketaus jungtis.	Kontaktinis, elektromovinis, tempimui atsparios ketaus jungtis.	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksnis
1.10.	Dokumentai pateikiami pirkimo metu	<ul style="list-style-type: none"> Galiojančio eksploatacijos savybių pastovumo sertifikato kopiją lietuvių kalba; Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015) lietuvių arba anglų kalba.	taip	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksnis
1.11.	Dokumentai pateikiami pristatant medžiagas	Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015)	Eksploatacinių savybių deklaraciją (pagal STR 1.01.04:2015)	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksnis
1.12.	Darbinis slėgis	PN10 (ne daugiau kaip SDR17).	PN10	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+

Eil. Nr.	Charakteristikos pavadinimas	Charakteristikos reikšmė, parametrai	Įrašyti konkrečiai siūlomus Prekės atitikimo parametrus	Dokumento pavadinimas, puslapio numeris ir/ar tiksli nuoroda į internetinį puslapį Prekės atitikimo pagrindimui
1. Polietileniniai (PE) vandentiekio slėginiai vamzdžiai		<i>SIA Evopipes, Latvija, EVOAQUA PE100, ULTRASTRESS VISIO</i>		
				ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksniu
1.13.	Išorinis vamzdžio skersmuo (OD), mm	Nurodoma užsakant: <ul style="list-style-type: none"> • 20 mm; • 25 mm; • 32 mm; • 40 mm; • 50mm; • 63 mm; • 90 mm; • 110 mm; • 160 mm; • 225 mm; • 355 mm; • 400 mm. 	<ul style="list-style-type: none"> • 20 mm; • 25 mm; • 32 mm; • 40 mm; • 50mm; • 63 mm; • 90 mm; • 110 mm; • 160 mm; • 225 mm; • 355 mm; • 400 mm. 	DN20-50: EVOAQUA PE100 Polietilenas (PE100) geriamojo vandens vamzdžiai D63+ ULTRASTRESS VISIO PE100-RC tipas geriamojo vandens vamzdžiai su VISIO sluoksniu

Punktų Nr. 1.1, 1.4, 1.5, 1.8, 1.12, 1.13 atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių deklaracijoje;

Punktų Nr. 1.1, 1.2, 1.4 atitikimas turi būti nurodytas Eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatu;

Punktu Nr. 1.3, 1.6, 1.7, 1.9 atitikimas turi būti nurodytas nuorodoje į internetinį puslapį ar kitame dokumente, kuriame pateikta techninė informacija apie medžiagą (lietuvių arba anglų kalba).

Vyresnioji viešųjų konkursų specialistė Liucija Rybalko
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas)¹

¹ Jei Pasiūlymą Pirkimui pasirašo vadovo įgaliotas asmuo, prie Pasiūlymo turi būti pridėtas rašytinis įgaliojimas arba kitas dokumentas, suteikiantis parašo teisę.