

ДОДАТОК 1

ДО СЕРТИФІКАТУ ПЕРЕВІРКИ ТИПУ

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA1-УТ.112103-19
Термін дії з 21 листопада 2019 р. до 20 листопада 2024 р.

ОПИС ВИРОБУ

Сертифікат поширюється на продукцію: Труби поліетиленові каналізаційні (HDPE) та фасонні частини до них, моделі:

1. Труби поліетиленові каналізаційні (HDPE):

VS0300001, VS0300003, VS0300005, VS0300006, VS0300007, VS0300009, VS0300011, VS0300013,, VS0300015, VS0300017, VS0300019, VS0300021, VS0300023, VS0300119, VS0300121, VS0300123, VS0301000, VS0301001, VS0301003, VS0301004, VS0301005, VS0301007, VS0301009, VS0301011, VS0301013, VS0301015.

2. Фасонні частини:

VS0302003	VS0306015	VS0310008	VS0310063	VS0310985	VS0313017	VS0318007	VS0320002
VS0302005	VS0306017	VS0310009	VS0310065	VS0310987	VS0313019	VS0318008	VS0320003
VS0302006	VS0306019	VS0310010	VS0310067	VS0310993	VS0313021	VS0318009	VS0320005
VS0302007	VS0306021	VS0310011	VS0310068	VS0310994	VS0313022	VS0318010	VS0320006
VS0302009	VS0306023	VS0310012	VS0310069	VS0312001	VS0313023	VS0318011	VS0320007
VS0302011	VS0306991	VS0310013	VS0310070	VS0312003	VS0313025	VS0318013	VS0320008
VS0302013	VS0307001	VS0310014	VS0310071	VS0312005	VS0313027	VS0318015	VS0320009
VS0302015	VS0307003	VS0310015	VS0310072	VS0312006	VS0313028	VS0318016	VS0320011
VS0302017	VS0307004	VS0310017	VS0310074	VS0312007	VS0313029	VS0318017	VS0320012
VS0302019	VS0307009	VS0310018	VS0310075	VS0312009	VS0313031	VS0318019	VS0320013
VS0302021	VS0308001	VS0310019	VS0310076	VS0312011	VS0313033	VS0318020	VS0320015
VS0302023	VS0308003	VS0310020	VS0310077	VS0312013	VS0313034	VS0318021	VS0320016
VS0304000	VS0308007	VS0310021	VS0310078	VS0312015	VS0313035	VS0318022	VS0320017
VS0304001	VS0308009	VS0310023	VS0310079	VS0312017	VS0313036	VS0318023	VS0320018
VS0304003	VS0309001	VS0310025	VS0310081	VS0312019	VS0313037	VS0318025	VS0320019
VS0304004	VS0309003	VS0310027	VS0310082	VS0312021	VS0313039	VS0318026	VS0320021
VS0304005	VS0309005	VS0310029	VS0310083	VS0312023	VS0313041	VS0318031	VS0320022
VS0304007	VS0309006	VS0310030	VS0310084	VS0312025	VS0313043	VS0318033	VS0320023
VS0304009	VS0309007	VS0310031	VS0310085	VS0312991	VS0313045	VS0318034	VS0320024
VS0304011	VS0309009	VS0310033	VS0310086	VS0313001	VS0313047	VS0318035	VS0320025
VS0304013	VS0309011	VS0310035	VS0310088	VS0313002	VS0313049	VS0318036	VS0320027
VS0304015	VS0309013	VS0310037	VS0310089	VS0313003	VS0314001	VS0318037	VS0322001
VS0304991	VS0309015	VS0310039	VS0310090	VS0313004	VS0314003	VS0318039	VS0322002
VS0305001	VS0309017	VS0310041	VS0310091	VS0313005	VS0314005	VS0318040	VS0322003
VS0305003	VS0309019	VS0310043	VS0310092	VS0313006	VS0316001	VS0318041	VS0322004
VS0305005	VS0309021	VS0310045	VS0310093	VS0313007	VS0316003	VS0318042	VS0322005
VS0306001	VS0309023	VS0310047	VS0310961	VS0313008	VS0316011	VS0318043	VS0322007
VS0306003	VS0309991	VS0310049	VS0310962	VS0313009	VS0316175	VS0318045	VS0322008
VS0306005	VS0310001	VS0310051	VS0310963	VS0313010	VS0316179	VS0318048	VS0322009
VS0306006	VS0310003	VS0310053	VS0310965	VS0313011	VS0318001	VS0318049	VS0322010
VS0306007	VS0310004	VS0310055	VS0310973	VS0313012	VS0318002	VS0318050	VS0322011
VS0306009	VS0310005	VS0310057	VS0310981	VS0313013	VS0318003	VS0318055	VS0322013
VS0306011	VS0310006	VS0310059	VS0310982	VS0313014	VS0318004	VS0318060	VS0323090
VS0306013	VS0310007	VS0310061	VS0310983	VS0313015	VS0318005	VS0320001	VS0323109



Керівник органу з оцінки відповідності


О.Г. Торба

ДОДАТОК 2

ДО СЕРТИФІКАТУ ПЕРЕВІРКИ ТИПУ

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA1-УТ.112103-19
Термін дії з 21 листопада 2019 р. до 20 листопада 2024 р.

ОПИС ВИРОБУ

Сертифікат поширюється на продукцію: Труби поліетиленові каналізаційні (HDPE) та фасонні частини до них, моделі:

2. Фасонні частини:

VS0324000	VS0332003	VS0338009	VS0340811	VS0344004	VS0347019	VS0355019	VS0358047
VS0324001	VS0332005	VS0338011	VS0340840	VS0344005	VS0347021	VS0355021	VS0358049
VS0324003	VS0332007	VS0338040	VS0340850	VS0344007	VS0347023	VS0355023	VS0358055
VS0324004	VS0332009	VS0338041	VS0340856	VS0344009	VS0347025	VS0356001	VS0358061
VS0324005	VS0333001	VS0338050	VS0340863	VS0344011	VS0348001	VS0356003	VS0358063
VS0324006	VS0336000	VS0338051	VS0340875	VS0344215	VS0348003	VS0357017	VS0359001
VS0324007	VS0336001	VS0338056	VS0340890	VS0344217	VS0348004	VS0357019	VS0359003
VS0324009	VS0336002	VS0338058	VS0341003	VS0344219	VS0348005	VS0357021	VS0360001
VS0324011	VS0336003	VS0338063	VS0341005	VS0345003	VS0348007	VS0357023	VS0360003
VS0324013	VS0336005	VS0338065	VS0341006	VS0345005	VS0348009	VS0358001	VS0361001
VS0324015	VS0336006	VS0338075	VS0341007	VS0345007	VS0348011	VS0358002	VS0362001
VS0324017	VS0336007	VS0338076	VS0341009	VS0345009	VS0348013	VS0358003	VS0362003
VS0324019	VS0336009	VS0338090	VS0341011	VS0345011	VS0348015	VS0358005	VS0362125
VS0324021	VS0336010	VS0338091	VS0342001	VS0345013	VS0348017	VS0358006	VS0363001
VS0326001	VS0336011	VS0338110	VS0342003	VS0345015	VS0348019	VS0358007	VS0363003
VS0326003	VS0336013	VS0338111	VS0342005	VS0345017	VS0348021	VS0358009	VS0365001
VS0326111	VS0336015	VS0338121	VS0342006	VS0345019	VS0348110	VS0358010	VS0365003
VS0328000	VS0336016	VS0338811	VS0342007	VS0345021	VS0348125	VS0358011	VS0368001
VS0328001	VS0336017	VS0338840	VS0342009	VS0345023	VS0348160	VS0358013	VS0368003
VS0328003	VS0336019	VS0338850	VS0342011	VS0345025	VS0349003	VS0358015	VS0370001
VS0328004	VS0336021	VS0338856	VS0342013	VS0346003	VS0349005	VS0358016	VS0370002
VS0328005	VS0336023	VS0338863	VS0342015	VS0346005	VS0350001	VS0358017	VS0370003
VS0328007	VS0336024	VS0338875	VS0342017	VS0346007	VS0350003	VS0358019	VS0372001
VS0328009	VS0336025	VS0338890	VS0342019	VS0346009	VS0350004	VS0358021	VS0372002
VS0328012	VS0336027	VS0340001	VS0342021	VS0346011	VS0350005	VS0358023	VS0372003
VS0328013	VS0336029	VS0340003	VS0342023	VS0346013	VS0350007	VS0358024	VS0374001
VS0328015	VS0336031	VS0340004	VS0343003	VS0346015	VS0350009	VS0358025	VS0374003
VS0328017	VS0336032	VS0340005	VS0343005	VS0346017	VS0350011	VS0358027	VS0375001
VS0328019	VS0336033	VS0340007	VS0343007	VS0346019	VS0350013	VS0358029	VS0375003
VS0328021	VS0336035	VS0340009	VS0343009	VS0346021	VS0350015	VS0358031	VS0375005
VS0330001	VS0336037	VS0340011	VS0343011	VS0346023	VS0350117	VS0358032	VS0375110
VS0330003	VS0336039	VS0340111	VS0343013	VS0346025	VS0350119	VS0358033	VS0375125
VS0330005	VS0336041	VS0340210	VS0343015	VS0347003	VS0350121	VS0358035	VS0375160
VS0330007	VS0336049	VS0340310	VS0343017	VS0347005	VS0352001	VS0358037	VS0377111
VS0330009	VS0338001	VS0340340	VS0343019	VS0347007	VS0352003	VS0358038	VS0378001
VS0330011	VS0338003	VS0340350	VS0343021	VS0347009	VS0353001	VS0358039	VS0378003
VS0331005	VS0338004	VS0340356	VS0343023	VS0347011	VS0353003	VS0358040	VS0379001
VS0331006	VS0338005	VS0340363	VS0343025	VS0347013	VS0353005	VS0358041	VS0379003
VS0332000	VS0338006	VS0340365	VS0344001	VS0347015	VS0353007	VS0358043	VS0379125
VS0332001	VS0338007	VS0340375	VS0344003	VS0347017	VS0355017	VS0358045	VS0380001



Керівник органу з оцінки відповідності



О.Г. Торба

ДОДАТОК 3

ДО СЕРТИФІКАТУ ПЕРЕВІРКИ ТИПУ

Зареєстровано в Реєстрі органу з оцінки відповідності за № UA1-УТ.112103-19
Термін дії з 21 листопада 2019 р. до 20 листопада 2024 р.

ОПИС ВИРОБУ

Сертифікат поширюється на продукцію: Труби поліетиленові каналізаційні (HDPE) та фасонні частини до них, моделі:

2. Фасонні частини:

VS0380003	VS0382003	VS0383021	VS0384007	VS0385015	VS0387011	VS0390013	VS0392011
VS0380005	VS0382005	VS0383023	VS0384009	VS0385017	VS0388001	VS0390015	VS0392013
VS0380007	VS0382007	VS0383025	VS0384011	VS0385019	VS0390001	VS0390017	VS0392015
VS0381001	VS0383001	VS0383029	VS0384013	VS0385021	VS0390003	VS0392000	
VS0381003	VS0383003	VS0383031	VS0384015	VS0386005	VS0390004	VS0392001	
VS0381005	VS0383005	VS0383033	VS0384017	VS0387001	VS0390005	VS0392003	
VS0381007	VS0383007	VS0384001	VS0384019	VS0387003	VS0390007	VS0392005	
VS0381125	VS0383011	VS0384003	VS0384021	VS0387007	VS0390009	VS0392007	
VS0382001	VS0383013	VS0384005	VS0385013	VS0387009	VS0390011	VS0392009	

Тип зразка: Труба поліетиленова каналізаційна (HDPE), моделі: VS0301015.

Технічний опис:

Матеріал труб	PE 80
Матеріал фасонних частин	PE 80
Колір	чорний
Діаметри	32-315 мм
Мінімальна робоча температура	мінус 40 °C
Максимальна температура стічних вод	плюс 95 °C
Модуль пружності	1000 МПа
Міцність на розрив	22 МПа



Керівник органу з оцінки відповідності



О.Г. Торба