



SIA „Bureau Veritas Latvia”
Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005, Latvija

ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Nr. 25/052

izsniegts

SIA ”EVOPIPES”

Langervaldes iela 2a, Jelgava, LV-3002, Latvija

Bureau Veritas Latvia apliecina, ka augstāk minētās organizācijas produkts:

Paštesces caurules sadzīves un lietus notekūdeņu kanalizācijas un drenāžas apakšzemes cauruļvadu sistēmu būvniecībai.

Polipropilēna (PP-B) un polietilēna (PE) materiāla caurules ar gludu iekšējo un profilētu ārējo virsmu nominālā izmēra diapazonā **DN/ID 500, 600, 800 un 1000** mm, ar nominālo aploces stingruma klasi **SN4, SN8, SN16** (kN/m²):

GIGAPIPE

U - caurules ir paredzētas izbūvei gruntīs ārpus ēku konstrukcijām

tiek ražots atbilstoši standartam

LVS EN 13476-3+A1:2020 “Plastmasas cauruļvadu sistēmas paštesces drenāžai un kanalizācijai. Daudzslāņu cauruļvadu sistēmas no neplastificēta polivinilhlorīda (PVC-U), polipropilēna (PP) un polietilēna (PE). 3.daļa: Tehniskie noteikumi caurulēm un veidgabaliem ar gludu iekšējo un profilētu ārējo virsmu un cauruļvadu sistēmai, B tips”

un Bureau Veritas Latvia procedūrā PSP/22 aprakstītajām prasībām atbilstoši sistēmai „Ražotnes un Ražošanas Procesa Kontroles sākotnējs novērtējums un nepārtraukta uzraudzība, kas ietver Ražotnes un Ražošanas Procesa Kontroles novērtējumu”.

Šis sertifikāts pirmoreiz izdots **19/04/2017** un ir derīgs līdz **20/10/2028** un tik ilgi, kamēr standarts, būvizstrādājums, testēšanas metodes kā arī ražošanas apstākļi ražotnē nav būtiski mainījušies.

Sertifikāta derīgums tiek nodrošināts ar nepārtrauktu kvalitātes prasību ievērošanu un ikgadējām uzraudzības vizītēm, ko veic kvalificēts Bureau Veritas personāls.

Lai pārbaudītu sertifikāta derīgumu lūdzu zvanīt +371 67323246.

Papildus informāciju par sertifikāta darbības sfēru un normatīvu prasību piemērošanu iespējams saņemt, konsultējoties Bureau Veritas Latvia.

Sertifikāts izdots: **Rīgā, 21/10/2025**

Versija: **1**

Sertifikāts derīgs līdz: **20/10/2028**

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle

Iveta Lazdiņa

