



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

ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Nr. 25/067

izsniegts

SIA ”EVOPIPES”

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

Bureau Veritas Latvia apliecina, ka augstāk minētās organizācijas produkts:
Caurules meliorācijas sistēmu, hidrotehnisko un transporta būvju būvniecībā.

R1 tipa caurules ar profilētu iekšējo un ārējo virsmu:

EVODRAIN FLEX

R2 tipa caurules ar gludu iekšējo un profilētu ārējo virsmu:

EVODRAIN FLEX, EVODRAIN HARD, EVODRAIN HARD RF

R3 tipa iztekas caurules ar gludu iekšējo un ārējo virsmu:

RIGID MULTI UV10

R3 tipa iztekas caurules ar gludu iekšējo un ārējo virsmu:

MONODRAIN

(raksturotāji aprakstīti pielikumā)

tiek ražots atbilstoši standartam

DIN 4262-1:2009-10 „Caurules un veidgabali apakšzemes drenāžas sistēmām ceļu būvei un apakšzemes komunikācijām. 1. Daļa: Caurules, veidgabali un to savienojumi, kas ražoti no neplastificēta polivinilhlorīda (PVC-U), polipropilēna (PP) un polietilēna (PE)”

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 **28/10/2016** un ir derīgs līdz **20/10/2028** un tik ilgi, kamēr standarts, būvizrādājums, 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.

Pielikums sertifikātam uz 1 (vienas) lapas ir obligāta šī sertifikāta sastāvdaļa.

Sertifikāts izdots:

Rīgā, 21/10/2025

Versija:

1

Sertifikāts derīgs līdz:

20/10/2028

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle



Iveta Lazdiņa



**BUREAU
VERITAS**

PIELIKUMS SERTIFIKĀTAM Nr. 25/067

Datums: 21/10/2025

R1 tipa EVODRAIN FLEX

TP - 360° pilnībā perforēta caurule bez filtra materiāla pārklājuma vai ar filtra materiāla pārklājumu no ģeotekstila, kokosšķiedrām vai polimēršķiedrām un **UP** – neperforēta šķidrums transportēšanas caurule no polietilēna (PE) materiāla nominālā izmēra diapazonā **DN/OD 63 - 160 mm** ar nominālo aploces stingruma klasi **SN4** un **SN8** (kN/m²).

R2 tipa EVODRAIN FLEX

TP - 360° pilnībā perforēta caurule bez filtra materiāla pārklājuma vai ar filtra materiāla pārklājumu no ģeotekstila, kokosšķiedrām vai polimēršķiedrām un **UP** – neperforēta šķidrums transportēšanas caurule no polietilēna (PE) materiāla nominālā izmēra diapazonā **DN/OD 63 - 160 mm** ar nominālo aploces stingruma klasi **SN4** un **SN8** (kN/m²).

EVODRAIN HARD

TP - 360° pilnībā perforēta caurule, **LP** – (180 ± 10)° vai (220 ± 10)° zonā daļēji perforēta caurule, **MP** – ≤120° zonā perforēta daudzfunkcionāla caurule un **UP** – neperforēta šķidrums transportēšanas caurule no polietilēna (PE) materiāla nominālā izmēra diapazonā **DN/OD 63 - 160 mm** ar nominālo aploces stingruma klasi **SN8** (kN/m²) un no polipropilēna (PP-B) materiāla nominālā izmēra diapazonā **DN/OD 200 - 400 mm** ar nominālo aploces stingruma klasi **SN8** (kN/m²).

EVODRAIN HARD RF

TP - 360° pilnībā perforēta caurule, **LP** – (180 ± 10)° vai (220 ± 10)° zonā daļēji perforēta caurule, **MP** – ≤120° zonā perforēta daudzfunkcionāla caurule un **UP** – neperforēta šķidrums transportēšanas caurule no polietilēna (PE) materiāla nominālā izmēra diapazonā **DN/OD 63 - 160 mm** ar nominālo aploces stingruma klasi **SN16** (kN/m²) un no polipropilēna (PP-B) materiāla nominālā izmēra diapazonā **DN/OD 160 - 400 mm** ar nominālo aploces stingruma klasi **SN16** (kN/m²).

RIGID MULTI UV10

UP – neperforēta šķidrums transportēšanas caurule no UV* stabilizēta polipropilēna (PP-B) materiāla nominālā izmēra diapazonā **DN/OD 110 - 400 mm** ar nominālo aploces stingruma klasi **SN8** (kN/m²).

MONODRAIN

TP - 360° pilnībā perforēta caurule no polipropilēna (PP) materiāla nominālā izmēra diapazonā **DN/OD 110 - 250 mm** ar nominālo aploces stingruma klasi **SN8, SN16** (kN/m²). **LP** – (180 ± 10)° vai (220 ± 10)° zonā daļēji perforēta caurule, **MP** – ≤120° zonā perforēta daudzfunkcionāla caurule un **UP** – neperforēta šķidrums transportēšanas caurule.

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle

Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005

SIA Bureau Veritas Latvia Produktu Sertifikācijas Institūcijas Sertifikāts F_522.lv
Lapa. 2 no 2 – Vers.1, 02.10.2019.



Iveta Lazdiņa