



**BUREAU
VERITAS**

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

ATBILSTĪBAS SERTIFIKĀTS

Nr. 19/076

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

(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 **20/10/2022** 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.

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

Sertifikāts izdots:

Rīgā, 21/10/2019

Versija:

1

Sertifikāts derīgs līdz:

20/10/2022

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle

Iveta Lazdiņa





**BUREAU
VERITAS**

PIELIKUMS SERTIFIKĀTAM Nr. 19/076

Datums: 21/10/2019

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 šķidruma 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 šķidruma 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° zonā daļēji perforēta caurule, **MP** – ≤120° zonā perforēta daudzfunkcionāla caurule un **UP** – neperforēta šķidruma transportēšanas caurule.

Materiāls	Nominālā izmēra diapazons, mm	Nominālā aploces stingruma klase, kN/m ²
Polietilēns (PE)	DN/OD 63 - 160	SN8
Polipropilēns (PP-B)	DN/OD (ID) 200 - 400	SN8

EVODRAIN HARD RF

TP - 360° pilnībā perforēta caurule, **LP** – 180° ± 10° zonā daļēji perforēta caurule, **MP** – ≤120° zonā perforēta daudzfunkcionāla caurule un **UP** – neperforēta šķidruma transportēšanas caurule.

Materiāls	Nominālā izmēra diapazons, mm	Nominālā aploces stingruma klase, kN/m ²
Polietilēns (PE)	DN/OD 63 - 160	SN16
Polipropilēns (PP-B)	DN/OD (ID) 200 - 400	SN16

RIGID MULTI UV10

UP – neperforēta šķidruma 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)**.

SIA „Bureau Veritas Latvia”
Valdes locekle

Duntes iela 17a, Rīga, LV-1005



Iveta Lazdiņa