

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Nr. 2022-11-07-01

Toote nimetus: PP korrigeeritud välispinna ja sileda sisepinnaga ehitusdrenaažtoru 120° augustusega

Toote identifitseerimise element: PP DRAINAGE 120°

Toote tehnilised normid: NPG/PS 116 Plastics piping systems for civil engineering drainage — Pipes of polypropylene (PP) and polyethylene (PE) — Specifications for double-wall pipes and their joints.

Toote kasutusala: Maaalune ehituslik drenaaž

Tootele deklareeritavad omadused	Ühik	Väärtus				Meetod
Materjal	-	PP				FPC
Nimimõõtmed DN/OD	mm	160	200	250	315	
Pilu minimaalne pikkus	mm	26,8	25,0	30,0	31,0	
Pilu minimaalne laius	mm	1,2	1,2	1,2	1,2	
Pilude ridade arv	-	3	4	4	4	
Sisselaske pindala	cm ² /m	53	56	58	56	
Efektiivse sisselaskeala nurk	-	~ 120°				-
Ringjäikus	kN/m ²	≥ 8				EVS-EN ISO 9969:2016
Vastupidavus löögile -10 °C juures, H50	mm	> 1000				EVS-EN ISO 11173:2017

Tootja: Pipelife Eesti AS
Põrguvälja tee 4, Lehmja, Rae vald, Harjumaa 75306, Eesti

Tootmispaik: Pipelife Eesti AS
Põrguvälja tee 4, Lehmja, Rae vald, Harjumaa 75306, Eesti

Käesoleva vastavusdeklaratsiooniga kinnitab Pipelife Eesti AS, et ülalnimetatud tooted on valmistatud vastavalt nimetatud tehnilistele normidele ja deklareeritud omadustele. Pipelife Eesti AS tootmisohje vastab kvaliteedijuhtimissüsteemide ISO 9001:2015 nõuetele, mida kinnitab Inspecta Estonia OÜ poolt väljastatud vastavussertifikaat nr. Q-066-21. Pipelife Eesti AS tootmisohje vastab keskkonnajuhtimissüsteemide ISO 14001:2015 nõuetele, mida kinnitab Inspecta Estonia OÜ poolt väljastatud vastavussertifikaat nr. Q-065-21.

Vastavusdeklaratsiooni väljaandmise kuupäev: 07.11.2022

Allkirjastatud: 
Lembit Salla
Pipelife Eesti AS tehase juhi poolt

