

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Nr. 2023-06-30-02

Toote nimetus: OPTO läbiviiguhülss 50

Toote tehnilised normid: Tehase tootmisohje (FPC);

EN 13476-3 Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Specifications for pipes and fittings with smooth internal and profiled external surface and the system, Type B

Toote kasutusala: Kaablikaitse torude läbiviiguks

Tootele deklareeritavad omadused	Ühik	Väärtus	Meetod
Kaksikmuhv	-	PP	EN 13476-3
Kaksikmuhvi nimimõõdmed	mm	50	
Kaksikmuhvi ringjäikus	kN/m ²	≥ 8	
Kaksikmuhvi pinnakate	-	Karestatud pind	FPC

Tootja: Kaksikmuhv:
Pipelife Polska S.A.
Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa
Kaksikmuhvile pinnakatte töötlemine:
Pipelife Eesti AS
Põrguvälja tee 4, Lehmja, Rae vald, Harjumaa 75306, Eesti

Tootmispaik: Kaksikmuhv:
Pipelife Polska S.A.
Kartoszyno ul. Torfowa 4, 84-110 Krokowa
Kaksikmuhvile pinnakatte töötlemine:
Pipelife Eesti AS
Põrguvälja tee 4, Lehmja, Rae vald, Harjumaa 75306, Eesti

Käesoleva vastavusdeklaratsiooniga kinnitab Pipelife Eesti AS, et ülalnimetatud OPTO läbiviiguhülss on valmistatud vastavalt nimetatud tehnilistele normidele ja deklareeritud omadustele.
Pipelife Norge AS poolt toodetud PP kaksikmuhv on toodetud vastavalt Pipelife Norge AS poolt väljastatud tehnilisele deklaratsioonile.
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: 30.06.2023

Allkirjastatud: 
Lembit Salla
Pipelife Eesti AS tehase juhi poolt