

# 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 nimimõõtmed	mm	50	
Kaksikmuhvi ringjäikus	kN/m <sup>2</sup>	≥ 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



Inspecta Estonia OÜ