

# VASTAVUSDEKLARATSIOON

Nr. 2018-02-11-24

<b>Toote nimetus:</b>	Hoonesisene ja -väline painduv paigaldustoru traadiga ja traadita musta värvi
<b>Toote identifitseerimise element:</b>	EN 61386-22 Electro EXM-W-UV ja EXM-UV
<b>Toote tehnilised normid:</b>	EVS-EN 61386-1:2008 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 1: Üldnõuded. EVS-EN 61386-22:2004 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 22: Erinõuded. Poolpaindlikud torusüsteemid. EVS-EN 60423:2007 Elektrijuhistike torusüsteemid. Elektripaigaldustorude välisläbimõõdud ja torude ning garnituuri keermed. ISO 4892-2:2013 Plastid. Laboratoorsete valgusallikatega valgustamise meetodid. Osa 2: Kaarlahendusega ksenoonlambid.
<b>Toote kasutusala:</b>	Hoonesisene ja -väline painduv paigaldustoru elektrijuhtmetele
<b>Toote klassifitseerimiskood:</b>	<b>3341</b>

Tootele deklareeritavad omadused	Klassifitseerimiskood	Ühik	Väärtus	Meetod
Materjal	-	-	PVC	-
Nimimõõtmed	-	mm	20, 25, 32, 40, 50	EVS-EN 60423:2007
Survetugevus	3	N	750 (keskmine)	EVS-EN 61386-22:2004 EVS-EN 61386-1:2008
Löögitugevus	3	-	keskmine: 2 kg; 100 mm	
Madalaim lubatud temperatuur	4	°C	-25	
Kõrgeim lubatud temperatuur	1	°C	+60	
UV kindlus	-	-	UV kindel	ISO 4892-2:2013

<b>Tootja:</b>	Pipelife Eesti AS Põrguvälja tee 4, Lehmja, Rae vald, Harjumaa 75306, Eesti
<b>Tootmispaik:</b>	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. UV tähisega torud on katsetatud lähedaselt standardiga ISO 4892-2, mis näitab nende UV kindlust ja annab garantii 10 aastaks. Pipelife Eesti AS tootmisohje vastab kvaliteedijuhtimissüsteemide ISO 9001:2015 nõuetele, mida kinnitab Inspecta Estonia OÜ poolt väljastatud vastavussertifikaat nr. Q-025-18.

Vastavusdeklaratsiooni väljaandmise kuupäev: 11.02.2018

Allkirjastatud:  
Lembit Salla  
Pipelife Eesti AS tehnika- ja kvaliteedijuhi poolt




Inspecta Estonia OÜ