

VASTAVUSDEKLARATSIOON

Nr. 2021-02-09-09

Toote nimetus: Hoonesisene painduv paigaldustoru traadiga ja traadita halli värvi

Toote identifitseerimise element: EN 61386-22 Electro EXL-W ja EXL

Toote tehnilised normid: EVS-EN 61386-1:2008 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 1: Üldnõuded.
EVS-EN 61386-1:2008/A1:2019 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 1: Üldnõuded.
EVS-EN 61386-22:2004 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 22: Erinõuded. Poolpaindlikud torusüsteemid.
EVS-EN 61386-22:2004/A11:2010 Elektrijuhistike torusüsteemid. Osa 22: Erinõuded. Poolpaindlikud torusüsteemid.
EVS-EN 60423:2007 Elektrijuhistike torusüsteemid. Elektripaigaldustorude välisläbimõõdud ja torude ning garnituuri keermed.

Toote kasutusala: Hoonesisene painduv paigaldustoru elektrijuhtmetele

Toote klassifitseerimiskood: 2221

Tootele deklareeritavad omadused	Klassifitseerimiskood	Ühik	Väärtus	Meetod
Materjal	-	-	PVC	-
Nimimõõtmed	-	mm	16, 20, 25, 32, 40, 50	EVS-EN 60423:2007
Survetugevus	2	N	320 (kerge)	EVS-EN 61386-22:2004 EVS-EN 61386-1:2008
Löögitugevus	2	-	kerge: 1 kg; 100 mm	
Madalaaim lubatud temperatuur	2	°C	-5	
Kõrgeim lubatud temperatuur	1	°C	+60	

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 keskkonnanjuhtimissüsteemide ISO 14001:2015 nõuetele, mida kinnitab Inspecta Estonia OÜ poolt väljastatud vastavussertifikaat nr. Q-065-21.

Vastavusdeklaratsiooni väljaandmise kuupäev: 09.02.2021

Allkirjastatud:

Lembit Salla
Pipelife Eesti AS tehase juhi poolt

