

**Adresa juridică: MD-4400, or. Călărași, str. Alexandru Cel Bun, 114**

**1. Încercări efectuate în localuri permanente<sup>1</sup> MD-4400, or. Călărași, str. Alexandru Cel Bun, 114**

(adresa)

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ / standard / referențial intern
<b>1 Metode fizice</b>			
1.1	Determinarea indicelui de fluiditate MFR 190°C - 250 °C g/10 min	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 1133-1:2015 (Procedura A)
		Granule (materiale plastice)	
1.2	Determinarea densității, kg/m <sup>3</sup>	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 1183-1:2019 (Metoda A)
		Granule (materiale plastice)	
1.3	Determinarea contracției longitudinale la cald %	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 2505:2016
			GOST 27078-1986 (Anulat)
<b>2 Metode dimensionale</b>			
2.1	Determinarea dimensiunilor geometrice și ovalității Ø16 ÷ 250 mm	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 3126:2016, pct. 5.2, pct. 5.3, pct. 5.4
<b>3 Metode mecanice</b>			
3.1	Determinarea alungirii la rupere %	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 6259-1:2017 SM EN ISO 6259-3:2017
			GOST 11262-1980 (Anulat)
3.2	Determinarea rezistenței la presiune interioară (țevi)	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 1167-1:2015 (Tip A) SM EN ISO 1167-2:2015
			GOST 24157-1980 (Anulat)

<sup>1</sup> Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

**ANEXA**Modificarea nr. 2 din 02.11.2022

Laborator de încercări din cadrul ÎM "Palplast" SRL

**CERTIFICAT DE ACREDITARE**Nr. LÎ-031 din 21.06.2019

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ / standard / referențial intern
<b>4 Metode vizuale</b>			
4.1	Aspect exterior	Țevi din materiale plastice	SM EN 1555-2:2021, pct. 6 SM EN 1555-2:2014, pct. 5 (Anulat) SM EN 12201-2+A1:2016, pct. 5 SM EN 13476-1:2018, pct. 6 SM EN ISO 15875-2:2014, pct. 5.1 SM EN ISO 15874-2:2016, pct. 5.1 SM EN ISO 15874-3:2016, pct. 5.1 SM EN ISO 22391-2:2016, pct. 5.1 SM EN ISO 22391-3:2016, pct. 5.1 SM EN 1451-1:2018, pct. 6 SM EN 1401-1:2019, pct. 6 SM EN ISO 1452-2:2016, pct. 5.1, pct. 5.2 SM EN 1519-1:2019, pct. 6 SM EN 1852-1:2018, pct. 6 SM GOST R 52134:2005, pct. 8.3 (Anulat) SM GOST R 50838:2012, pct. 8.2 (Anulat) GOST 18599-2001, pct. 8.2 (Anulat)

**Aprobat:****Director MOLDAC****Iurie FRIPTULEAC**

Semnătura \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_