

Adresa juridică: MD-4404, or. Călărași, str. Alexandru cel Bun, 114

1. Încercări efectuate în localuri permanente MD-4404, or. Călărași, str. Alexandru cel Bun, 114

(adresa)

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ / standard / referențial intern
1 METODE FIZICE			
1.1	Determinarea indicelui de fluiditate MFR 190°C - 250 °C g/10 min	Țevi din materiale plastice Granule (materiale plastice)	SM EN ISO 1133-1:2022 (Procedura A)
1.2	Determinarea densității, kg/m ³	Țevi din materiale plastice Granule (materiale plastice)	SM EN ISO 1183-1:2019 (Metoda A)
1.3	Determinarea rețracției longitudinale la cald %	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 2505:2024
2 METODE DIMENSIONALE			
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
3 METODE MECANICE			
3.1	Determinarea alungirii la rupere %	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 6259-1:2017 SM EN ISO 6259-3:2017
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
4 METODE VIZUALE			
4.1	Aspect exterior	Țevi din materiale plastice	SM EN 1555-2:2021, pct. 6 SM EN 12201-2:2024, pct. 6 SM EN 13476-1:2018, pct. 6 SM EN ISO 15875-2:2014, pct. 5.1 SM EN ISO 15875-2:2014/A2:2021 SM EN ISO 15874-2:2016, pct. 5.1 SM EN ISO 15874-2:2016/A1:2018 SM EN ISO 15874-3:2016, pct. 5.1 SM EN ISO 15874-3:2016/A1:2018

ANEXA

Modificarea nr. 4 din 09.04.2026

Laboratorul de Încercări din cadrul „Palplast” SRL

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 031 din 21.06.2023

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul / Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ / standard / referențial intern
4.1	Aspect exterior	Țevi din materiale plastice	SM EN ISO 22391-2:2016, pct. 5.1
			SM EN ISO 22391-2:2016/A1:2021
			SM EN ISO 22391-3:2016, pct. 5.1
			SM EN ISO 22391-3:2016/A1:2021
			SM EN 1451-1:2018, pct. 6
			SM EN 1451-1:2018/AC:2018
			SM EN 1401-1+A1:2023, pct. 6
			SM EN ISO 1452-2:2016, pct. 5.1, pct. 5.2
			SM EN 1519-1:2019, pct. 6
			SM EN 1519-1:2019/AC:2021
			SM EN 1852-1+A1:2023, pct. 6

Aprobat:
Director MOLDAC
Iurie FRIPTULEAC
Semnătura _____

Data _____