



ROMÂNIA

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII
AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER

AUTORIZAȚIE

Seria AL Nr. 603 / 2019 – R1

LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI

deținut de către persoana juridică:

TERAPLAST S.A.

cu sediul în Sat Sărățel, Comuna Sieu-Magherus, Calea TERAPLAST, Nr. 1, Județ Bistrița-Năsăud, înregistrată la Oficiul Național al Registrului Comerțului sub nr. J6/735/1992, este autorizat pentru efectuarea categoriilor de încercări și verificări, specifice produselor feroviare, menționate în anexă.

Prezenta autorizație este valabilă până la data de **23.05.2029**, cu condiția vizării sale periodice, la intervale de doi ani.

Data eliberării: **17.07.2023**

DIRECTOR GENERAL
Constantin ANDRONACHE

VIZE PERIODICE	Valabil până la: 23.05.2021 Conf. AL nr. 603/2019	Valabil până la: 23.05.2023 Conf. AL nr. 603/2019-R	Valabil până la: 23.05.2025	Valabil până la:	Valabil până la:
	DIRECTOR GENERAL	DIRECTOR GENERAL	DIRECTOR GENERAL	DIRECTOR GENERAL	DIRECTOR GENERAL
	Marian Mihail CĂLIN	Constantin ANDRONACHE	Constantin ANDRONACHE

LISTA ÎNCERCĂRILOR AUTORIZATE

Nr. crt.	Denumire produs	Documente de referință	Denumirea încercării
1.	Materiale plastice / Țevi și fittinguri PVC, PP și PE, Profile PVC, Granule PVC	SR EN ISO 1183-1:2013 Pct. 5.1 metoda A PSI F.03.71	Determinarea densității
2.	Materiale plastice / Țevi și fittinguri PE, Granule PE	SR EN ISO 1183-1:2013 Pct. 5.1 metoda A PSI F.03.71	
3.	Materiale plastice / Tuburi PVC, PE protecție cabluri	SR EN 61386-1:2009+A1:2019 Pct. 10.2 SR EN 61386-24:2011 Pct. 10.2 PSI F.34.71	Determinarea rezistenței la compresiune
4.	Materiale plastice / Țevi și fittinguri PVC, PP	SR EN ISO 3126:2005 Pct. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 PSI F.44.71	Determinarea dimensiunilor
5.	Materiale plastice / Țevi și fittinguri PE	SR EN ISO 3126:2005 Pct. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4 PSI F.44.71	
6.	Materiale plastice / Tuburi PVC, PE protecție cabluri	SR EN 61386-1:2009+A1:2019 Pct. 10.3 SR EN 61386-24:2011 Pct. 10.3	Determinarea rezistenței la impact
7.	Materiale plastice / Tuburi PVC protecție cabluri	SR EN 508:2004 PSI F.32.71	Rezistența la diclorometan

DIRECTOR GENERAL
Constantin ANDRONACHE

