

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301

CIF RO 4311980



RENAR este semnatar al EA-MLA pentru încercări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 279

Asociația de Acreditare din România – RENAR, fiind recunoscută ca Organism Național de Acreditare prin OG 23/2009, prin prezentul certificat atestă că organizația:

TERAPLAST SA

Bistrița, „Parcul Industrial Teraplast” amplasat în extravilanul mun. Bistrița,
DN 15A, KM 45+500, județul Bistrița Năsăud

prin

I
Laborator de încercări

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/CEI 17025:2005** și este competentă să efectueze activități de **ÎNCERCĂRI**, așa cum se detaliază în Anexa la prezentul certificat de acreditare.

Această acreditare este menținută cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de Asociația de Acreditare din România - RENAR.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/30.01.2018 (2 pagini), parte integrantă a acestuia.

Certificatul de acreditare este un document de acreditare esențial, care poate fi revizuit și emis periodic de către RENAR. Cea mai recentă versiune a certificatului de acreditare este disponibilă pe website-ul RENAR, www.renar.ro.

Data acreditării inițiale: 07.06.2004

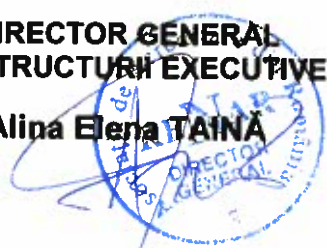
Data reînnoirii acreditării: 16.11.2015

Data actualizării: 30.01.2018

Data expirării acreditării: 15.11.2019

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ



**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Certificatul de acreditare nu exonerează OEC de obligația de a obține toate aprobările și autorizațiile necesare pentru funcționarea sa conform legii.

Reproducerea parțială a prezentului certificat este interzisă.

Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 279
Data emiterii Anexei nr. 1: 30.01.2018

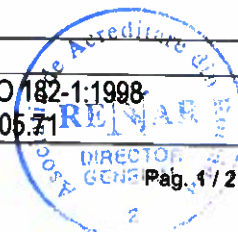
TERAPLAST SA

prin Laborator de încercări

Bistrița, „Parcul Industrial Teraplast” amplasat în extravilanul mun. Bistrița, DN 15A, KM 45+500, județul Bistrița Năsăud

Încercări efectuate în localuri permanente

| Nr. crt. | Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării | Material / produs / obiect supus încercării | Documentul de referință |
|----------------------------------|---|--|--|
| Încercări fizice | | | |
| 1. | Determinarea contracției longitudinale la cald | Țevi PVC, PP și PE Profile PVC | SR EN ISO 2505:2005 SR EN 479:2002 PSI F.16.71 |
| 2. | Determinarea temperaturii de înmuiere Vicat | Țevi și Fitinguri PVC, PP și PE Profile PVC Granule rigide PVC | SR EN ISO 306:2014 SR EN 727:2003 PSI F.07.71 |
| 3. | Determinarea durtății Shore | Granule și Profile PVC | SR EN ISO 868:2003 PSI F.04.71 |
| 4. | Determinarea densității | Țevi și Fitinguri PVC, PP și PE Profile PVC Granule PVC | SR EN ISO 1183-1:2013 PSI F.03.71 |
| 5. | Determinarea indicelui de pătrundere a umidității | Vitraje izolante | SR EN 1279-6:2003 SR EN 1279-2:2004 PSI F.40.71 |
| Încercări fizico-mecanice | | | |
| 6. | Determinarea proprietăților de tracțiune (rezistența la tracțiune și alungire) | Țevi PVC, PP și PE Profile PVC Granule PVC | SR EN ISO 527-1:2012 SR EN ISO 527-2:2012 SR EN ISO 6259-1:2015 PSI F.06.71 |
| 7. | Determinarea proprietăților de încovoire (modulul de elasticitate la încovoire) | Țevi PVC, PP și PE Profile PVC Granule rigide PVC | SR EN ISO 178:2011 SR EN ISO 178:2011/A1:2013 SR EN 12608:2016 PSI F.19.71 |
| 8. | Determinarea rezistenței la soc Charpy | Țevi PVC și PP Profile PVC Granule rigide PVC | SR EN ISO 179-1:2010 PSI F.20.71 |
| 9. | Determinarea rigidității inelare | Țevi PVC și PP | SR EN ISO 9969:2016 PSI F.26.71 |
| 10. | Determinarea rezistenței la compresiune | Tuburi PVC protecție cabluri | SR EN 61386-1:2009 pct. 10.2 SR EN 61386-24:2011 pct. 10.2 PSI F.34.71 |
| 11. | Determinarea rezistenței la șoc-tracțiune | Profile PVC Granule rigide | SR EN ISO 8256:2005 PSI F.33.01 |
| 12. | Determinarea flexibilității inelare | Țevi PVC, PP și PE | SR EN ISO 13968:2009 PSI F.39.71 |
| 13. | Determinarea rezistenței colțului sudat la compresiune | Profile PVC | SR EN 514:2002 PSI F.43.71 |
| Încercări dimensionale | | | |
| 14. | Determinarea stabilității termice prin metoda cu roșu de Congo | Granule PVC | SR ISO 182-1:1998 PSI F.05.71 |



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 279
Data emiterii Anexei nr. 1: 30.01.2018

| Nr. crt. | Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării | Material / produs / obiect supus încercării | Documentul de referință |
|-------------------------------|--|---|---|
| Încercări dimensionale | | | |
| 15. | Determinarea dimensiunilor țevilor și fittingurilor din materiale plastice | Țevi și fittinguri PVC și PP | SR EN ISO 3126:2005 pct.5.1; 5.2; 5.3; 5.4. PSI F.44.71 |
| Încercări calitative | | | |
| 16. | Determinarea rezistenței la presiune interioară | Țevi PVC, PP și PE | SR EN ISO 1167-1:2006 SR EN ISO 1167-2:2006 PSI.F.08.71 |
| 17. | Determinarea etanșeității la presiune hidrostatică interioară | Țevi PVC și PP Fittinguri PP și PVC | SR EN ISO 1167-1:2006 SR EN ISO 1167-2:2006 SR EN 714:1997 SR EN 1053:1998 SR EN 1054:1998 PSI.F.21.71 |
| 18. | Determinarea aspectului după încălzire | Fittinguri PP și PVC Profile PVC | SR EN ISO 580:2005 SR EN 478:2002 PSI F.17.71 |
| 19. | Determinarea rezistenței la șoc prin cădere liberă | Țevi și Fittinguri PVC și PP Profile PVC | SR EN 744:2003 SR EN 477:2002 SR EN 12061:2001 SR EN 13245-1:2011 Anexa B PSI F.23.71 |
| 20. | Determinarea rezistenței la impact | Tuburi PVC protecție cabluri | SR EN 61386-1:2009 pct. 10.3 SR EN 61386-24:2011 pct. 10.3 PSI F.29.71 |

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

