

ASOCIAȚIA DE ACREDITARE DIN ROMÂNIA - RENAR

București, Calea Vitan nr. 242, sector 3, cod 031301
CIF RO 4311980



RENAR este semnată al EA-MLA pentru încercări.

CERTIFICAT DE ACREDITARE Nr. LI 997

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

SRAC CERT SRL

București, Str. Vasile Pârvan nr. 14, sector 1

prin

Laborator de încercări fizico-mecanice pentru elemente de tâmplărie termoizolantă

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. 1/08.08.2017 (1 pagină), 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: 08.08.2013

Data reînnoirii acreditării: 08.08.2017

Data expirării acreditării: 07.08.2021

**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 997
Data emiterii Anexei nr. 1: 08.08.2017**

SRAC CERT SRL

prin **Laborator de încercări fizico-mecanice pentru elemente de tâmplărie termoizolantă**

București, Str. Cătănoaia nr. 33, hala 1, sector 3

A. Încercări efectuate în localuri permanente

| Nr. crt. | Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării | Material / produs / obiect supus încercării | Documentul de referință |
|----------------------------------|---|---|---|
| Încercări fizico-mecanice | | | |
| 1. | Determinarea permeabilității la aer | Ferestre și uși exterioare pentru pietoni | SR EN 1026:2016 PSI-SRAC-02 |
| 2. | Determinarea etanșeității la apă | Ferestre și uși exterioare pentru pietoni | SR EN 1027:2016 PSI-SRAC-04 |
| 3. | Determinarea rezistenței la încărcare din vânt | Ferestre și uși exterioare pentru pietoni | SR EN 12211:2016 PSI-SRAC-03 |
| 4. | Capacitatea de rezistență a dispozitivelor de siguranță | Ferestre și uși exterioare pentru pietoni | SR EN 14351-1+A2:2016, art.4.8 PSI-SRAC-05 |
| 5. | Determinarea rezistenței la închidere și deschidere repetată | Ferestre și uși exterioare pentru pietoni | SR EN 1191:2013 PSI-SRAC-06 |
| 6. | Determinarea rezistenței la impact | Ferestre și uși exterioare pentru pietoni | SR EN 13049:2004, cap. 1÷7 PSI-SRAC-01 |
| 7. | Determinarea forțelor de acționare | Ferestre și uși exterioare pentru pietoni | SR EN 12046-1:2004 SR EN 12046-2:2004 PSI-SRAC-06 |

Sfârșit document

**DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ**


