

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. ON 080

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/IEC 17025:2018** și este competentă să realizeze sarcinile specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de **Regulamentul (UE) nr. 305/2011**, 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 de acreditare nu conferă titularului dreptul de a realiza sarcinile specifice prevăzute în anexe, anterior obținerii calității de organism notificat.

Prezentul certificat este însoțit de Anexa nr. 1/25.06.2020 (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: 13.08.2013

Data reînnoirii acreditării: 13.08.2017

Data actualizării: 25.06.2020

Data expirării acreditării: 12.08.2021

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ

ALINA-
ELENA TAINA

Semnat digital de ALINA-
ELENA TAINA
Data: 2020.07.01
10:19:44 +03'00'

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Semnat digital de DUMITRU DINU
Data: 2020.06.29 23:16:20 +03'00'



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. ON 080

Data emiterii Anexei nr. 1: 25.06.2020

SRAC CERT SRL

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

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

Este competent să realizeze sarcini specifice de terță parte de evaluare și verificare a constanței performanței produselor pentru construcții prevăzute de Regulamentul (UE) nr. 305/2011.

a) Ca laborator de încercări pentru determinări prin încercări

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/ produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Specificația tehnică armonizată	Încercări		
					Caracteristica măsurată	Standard de referință	Cod procedură de măsurare
1.	99/93/CE	Uși, ferestre, obloane, storuri, portaluri și feronerie aferentă (1/1) Uși și portaluri (cu sau fără feronerie aferentă) / alte utilizări specifice declarate și/sau utilizările supuse altor cerințe speciale, mai ales în ceea ce privește zgomotul, energia, izolația și siguranța în exploatare	3	SR EN 14351-1+A2:2016	Rezistența la încărcare din vânt	SR EN 12211	PSI-SRAC-03
					Etanșeitarea la apă	SR EN 1027	PSI-SRAC-04
					Capacitatea de rezistență a dispozitivelor de siguranță	SR EN 14351-1+A2, art 4.8	PSI-SRAC-05
					Permeabilitatea la aer	SR EN 1026	PSI-SRAC-02
					Rezistența la impact (numai pentru uși din sticlă)	SR EN 13049, cap 1+7	PSI-SRAC-01
					Forțe de acționare (numai pentru uși cu deschidere automată)	SR EN 12046-2	PSI-SRAC-06
2.	99/93/CE	Uși, ferestre, obloane, storuri, portaluri și feronerie aferentă (1/1) Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă /orice altă utilizare (în afara celor privind compartimentarea la foc/fum și căi de evacuare)	3	SR EN 14351-1+A2:2016 (cu excepția art. 4.11 și 4.12)	Rezistența la încărcare din vânt	SR EN 12211	PSI-SRAC-03
					Etanșeitarea la apă	SR EN 1027	PSI-SRAC-04
					Capacitatea de rezistență a dispozitivelor de siguranță	SR EN 14351-1+A2, art 4.8	PSI-SRAC-05
					Permeabilitatea la aer	SR EN 1026	PSI-SRAC-02



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 080**Data emiterii Anexei nr. 1: 25.06.2020**

- b) Ca laborator de încercări pentru determinări prin calcul
(calculare de tip și/sau valori tabulare și/sau documentația descriptivă a produsului tip)

Nr. crt.	Decizia referitoare la evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Familia de produse/ produsele și utilizarea preconizată	Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței produselor	Specificația tehnică armonizată	Determinări prin calcul		
					Caracteristica determinată	Standard de referință	Cod procedură de determinare prin calcul
3.	99/93/CE	Uși, ferestre, obloane, storiuri, portaluri și feronerie aferentă (1/1) Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă / orice altă utilizare (în afara celor privind compartimentarea la foc/fum și căi de evacuare)	Sistem 3	SR EN 14351-1+A2:2016 (art. 4.11 și 4.12)	Performanța acustică	SR EN 14351-1+A2, Anexa B (valori tabulare)	IL-SRAC-04
					Transmitanță termică	SR EN ISO 10077-1 (valori tabulare)	IL-SRAC-05

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

ALINA-

ELENA TAINA

Semnat digital de

ALINA-ELENA TAINA

Data: 2020.07.03

10:20:14 +03'00'

