

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 102

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

QUALITY-CERT SA

București, Șos. Panduri nr. 94, sector 5

prin

Laborator de încercări al QUALITY-CERT

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. 1/14.04.2020 (5 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: 14.04.2016

Data reînnoirii acreditării: 14.04.2020

Data expirării acreditării: 13.04.2024

**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.

QUALITY-CERT SA

prin **Laborator de încercări al QUALITY-CERT**

Puncte de lucru:

- Laborator de încercări pe materiale de construcții
București, Șos. Pipera nr. 52, sectorul 2**
- Laborator Național pentru Industria Lemnului și Mobilă
București, B-dul Basarabiei nr. 250, 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		
					Caracteristic a măsurată	Standard de referință	Cod procedură de măsurare
1	97/464/CE	Produse de construcție pentru instalațiile de epurare a apelor uzate din exteriorul clădirilor (2/3) / Canal de evacuare prefabricat / Pentru utilizare în exteriorul clădirilor, pentru apele uzate de la clădiri și de la lucrările de construcții civile care includ drumurile	3	SR EN 1433:2003 SR EN 1433:2003/A1 :2006 SR EN 1433:2003/AC :2006	Etanșeitate la apă : - îmbinarea canalelor de evacuare	SR EN 1433 art. 7.5.1, 9.3.6	ITB BUDOWLANEJ Subcontractant PLB-QC-06.1
					Capacitatea de rezistență: - rezistența betonului (la 28 de zile)	SR EN 12390-3 SR EN 15304	PLB-QC-01
					Deformația remanentă	SR EN 1433	ITB BUDOWLANEJ ELPRECO Subcontractant
					Durabilitatea - rezistența la îngheț-dezghet - absorbția de apă	SR 3518 SR EN 13369	PLB-QC-06 PLP-QC-01
2	97/808/CE	Pardoseli (2/2) Produse pentru pardoseli rigide. (A) sub forma de componente unități de pavaj,	3	SR EN 14342:2013	Reacția la foc	SR EN 13501-1 SR EN ISO 9239-1 SR EN ISO 11925-2 SR EN 13823	CNSIPC subcontractant



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 102
Data emiterii Anexei nr. 1: 14.04.2020

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		
					Caracteristică a măsurată	Standard de referință	Cod procedură de măsurare
		dale , mozaicuri, parchet, tablieri din plasa sau foi, grătare de pardoseală, laminate rigide de pardoseală, produse pe bază de lemn			Emisie (degajare) de formaldehida	SR EN ISO 12460-3	PL-LPL-QC01/11A
					Emisie (conținut) de pentaclorfenol	SR EN 14342 art. 4.3.2	ITB BUDOWLANEJ Subcontractant
					Rezistența la rupere	SR EN 1533	PL-LPL-QC01/06
					Alunecare	CEN/TS 15676	ITB BUDOWLANEJ Subcontractant
3	98/436/CE	Învelitori de acoperiș, plafoniere, lucarne (ferestre de acoperiș) și produse auxiliare pentru acoperiș (2/6) / Ferestre de acoperiș/ Pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc.	3	SR EN 14351-1+A1:2010 SR EN 14351-1+A2:2016	Reacția la foc	SR EN 13501-1 SR EN 13823 SR EN ISO 11925-2	CNSIPC subcontractant
					Performanța la foc exterior	SR EN 13501-1	CNSIPC subcontractant
					Etanșeitate la apă	SR EN 1027	PL-LPL-QC02/01
					Rezistență la șoc	SR EN 13049	PL-LPL-QC02/05
					Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate Determinarea rezistenței la răsucire statică	SR EN 14609	PL-LPL-QC02/05
					Permeabilitate la aer	SR EN 1026	PL-LPL-QC02/02
4	98/437/CE	Finisaje de pereți interior și exterior și de plafoane (3/5) / Placi de protecție / Ca finisaje interioare sau exterioare ale pereților sau ale	3	SR EN 14915+A1:2017	Reacție la focclasa C,D	SR EN 13501-1 SR EN 13823 SR EN ISO 11925-2	CNSIPC subcontractant
					Emisie (degajare) de formaldehida	SR EN ISO 12460-3	PL-LPL-QC01/11A



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 102
Data emiterii Anexei nr. 1: 14.04.2020

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		
					Caracteristic a măsurată	Standard de referință	Cod procedură de măsurare
		plafonelor care sunt supuse reglementărilor privind reacția la foc			Emisie (conținut) de pentaclorfenol	SR EN 14915, art. 5.2.2	ITB BUDOWLANEJ Subcontractant
					Absorbție acustică	SR EN ISO 354	ICECON Subcontractant
					Rezistență termică	SR EN 12664	ICECON Subcontractant
5	99/93/CE	Uși, ferestre, obloane, storuri, portaluri și feronerie aferentă(1/1) / Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă) / Orice alte utilizări	3	SR EN 14351-1 +A1: 2010 SR EN 14351- 1+A2: 2016	Rezistență la încărcare din vânt	SR EN 12211	PL-LPL-QC02/03
					Etanșeitate la apă	SR EN 1027	PL-LPL-QC02/01
					Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate. Determinarea rezistenței la răsucire statică	SR EN 14609	PL-LPL-QC02/05
					Permeabilitate la aer	SR EN 1026	PL-LPL-QC02/02
6	99/93/CE	Uși, ferestre, obloane, storuri, portaluri și feronerie aferentă (1/1) / Uși (cu sau fără feronerie aferentă) / Alte utilizări specifice declarate și/sau utilizări supuse altor cerințe specifice, în special zgomot, energie, etanșare și securitate în exploatare	3	SR EN 14351-1 +A1: 2010 SR EN 14351- 1+A2: 2016	Rezistență la încărcare din vânt	SR EN 12211	PL-LPL-QC02/03
					Etanșeitate la apă	SR EN 1027	PL-LPL-QC02/01
					Capacitate portantă a dispozitivelor de securitate. Determinarea rezistenței la răsucire statică	SR EN 948	PL-LPL-QC02/05
					Permeabilitate la aer	SR EN 1026	PL-LPL-QC02/02



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 102
Data emiterii Anexei nr. 1: 14.04.2020

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	Determinari prin calcul		
					Caracteristic a determinata	Standard de referință	Cod procedură de determinare prin calcul
7	97/464/CE	Produse de construcție pentru instalațiile de epurare a apelor uzate din exteriorul clădirilor (2/3) / Canal de evacuare prefabricat / Pentru utilizare in exteriorul clădirilor, pentru apele uzate de la clădiri și de la lucrările de construcții civile care includ drumurile	3	SR EN 1433:2003 SR EN 1433:2003/A1:2006 SR EN 1433:2003/AC:2006	Durabilitatea -rezistenta la condițiile climatice (tabelar)	SR EN 1433 Tabel 1	PLP-QC-00-03/7
8	97/808/CE	Pardoseli (2/2) Produse pentru pardoseli rigide. (A) sub forma de componente unități de pavaj, dale, mozaicuri, parchet, tablere din plasa sau foi, grătare de pardoseală, laminate rigide de pardoseală, produse pe bază de lemn	3	SR EN 14342:2013	Conductivitate termică (tabelar)	SR EN 14342 Tabel 1	ILP-15
					Durabilitate (tabelar)	SR EN 14342	ILP-12
9	98/436/CE	Învelitori de acoperiș, plafoniere, lucarne (ferestre de acoperiș) și produse auxiliare pentru acoperiș (2/6) / Ferestre de acoperiș / Pentru utilizări supuse reglementărilor privind reacția la foc.	3	SR EN 14351- 1+A1: 2010 SR EN 14351- 1+A2: 2016	Performanță acustică (prin valori tabelare)	SR EN 14351-1 Anexa B	ILP-13
					Transmitanța termică (prin calcul)	SR EN 10077-1	ILP-13



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. ON 102
Data emiterii Anexei nr. 1: 14.04.2020

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	Determinari prin calcul		
					Caracteristică a determinată	Standard de referință	Cod procedură de determinare prin calcul
10	98/437/CE	Finisaje de pereți interior și exterior și de plafoane (3/5) / Placi de protecție / Ca finisaje interioare sau exterioare ale pereților sau ale plafoanelor care sunt supuse reglementărilor privind reacția la foc	3	SR EN 14915+A1: 2017	Permeabilitate a la vapori de apă (tabelar)	SR EN 14915 Art. 5.4 Tabel 2	ILP-15
					Absorbție acustică (tabelar)	SR EN 14915 Art. 5.5 Tabel 3	ILP-15
					Rezistența termică (tabelar)	SR EN 14915, art. 5.6, Tabel 4	ILP-15
					Durabilitate (riscuri biologice) (tabelar)	SR EN 350	ILP-12
11	99/93/CE	Uși, ferestre, obloane, storuri, portaluri și feronerie aferentă(1/1) / Ferestre (cu sau fără feronerie aferentă) / Orice alte utilizări	3	SR EN 14351-1 +A1: 2010 SR EN 14351- 1+A2: 2016	Performanță acustică (prin valori tabelare)	SR EN 14351-1 Anexa B	ILP-13
					Transmitanța termică (prin calcul)	SR EN 10077-1	ILP-13
12	99/93/CE	Uși, ferestre, obloane, storuri, portaluri și feronerie aferentă (1/1) / Uși (cu sau fără feronerie aferentă) / Alte utilizări specifice declarate și/sau utilizări supuse altor cerințe specifice, în special zgomot, energie, etanșare și securitate în exploatare	3	SR EN 14351-1 +A1: 2010 SR EN 14351- 1+A2: 2016	Performanță acustică (prin valori tabelare)	SR EN 14351-1 Anexa B	ILP-13
					Transmitanța termică (prin calcul)	SR EN 10077-1	ILP-13

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

