

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 109

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

CEPROCIM SA

București, B-dul Preciziei nr. 6, sector 6

prin

**Laboratorul de încercări produse pentru construcții
și analize deșeuri combustibile**

îndeplinește cerințele **SR EN ISO/IEC 17025:2018** 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. 1/25.06.2020 (4 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: 21.11.2013

Data reînnoirii acreditării: 21.11.2017

Data actualizării: 25.06.2020

Data expirării acreditării: 20.11.2021

**DIRECTOR GENERAL
AL STRUCTURII EXECUTIVE**

Alina Elena TAINĂ

ALINA-ELENA
TAINA

Semnat digital de ALINA-
ELENA TAINA
Data: 2020.07.01 10:00:38
+03'00'

**PREȘEDINTE AL CONSILIULUI
DE ACREDITARE**

dr. ing. Dumitru DINU

Semnat digital de DUMITRU DINU
Data: 2020.06.29 23:03:19 +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. LI 109
Data emiterii Anexei nr. 1: 25.06.2020

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
		silicioase și puzzolanice inclusiv cenușă zburătoare]	
16.	Analiza prin microscopie optică	Ciment [fracțiunea 63-90 μm pentru CEM II/A-S și CEM II/A-M; fracțiunea 32-40 μm pentru toate tipurile de ciment] și componente ale cimentului [clincher, argile, marne, calcare, gresii, tufuri]	SR EN 12407:2019 PSL 014
17.	Determinarea timpului de priză	Cimenturi Cenușă zburătoare Var Ipsos Lianți, lianți compoziți și amestecuri pentru șape de pardoseală pe bază de sulfat de calciu	SR EN 196-3:2017 pct. 5; 6 SR EN 413-2:2017 pct. 4 SR EN 450-1:2012 pct. 5.3.5 SR EN 459-2:2011 pct. 6.5 SR 10275-1:1997 STAS 10275/3-82 SR EN 13279-2:2014 pct.4.3; 4.4 SR EN 13454-2:2019 PSL 001
18.	Determinarea stabilității	Cimenturi Cenușă zburătoare	SR EN 196-3:2017 pct. 5;7 SR EN 450-1:2012 pct. 5.3.3 PSL 002
19.	Determinarea rezistențelor mecanice	Cimenturi Cenușă zburătoare Ipsos Mortare Materiale pentru șape Mortare de rosturi	SR EN 196-1:2016 SR EN 450-1:2012 pct. 3.5; 5.3.2 SR 10275-1:1997 STAS 10275/4-91 SR EN 13279-2:2014 pct. 4.3; 4.5 SR EN 1015-11:2002 SR EN 1015-11:2002/A1:2007 SR EN 13892-1:2003 SR EN 13892-2:2003 SR EN 12808-3:2009 PSL 006
20.	Determinarea rezistenței la uzură BCA	Materiale pentru șape	SR EN 13892-4:2003 PSL 083
21.	Determinarea contracției	Cimenturi Materiale pentru șape Mortare de rosturi	NF P15-433:1994 CS4-2002 SR EN 13872:2004 SR EN 13892-1:2003 SR EN 13454-2:2019 SR EN 12808-4:2009 SR EN 12808-4:2009/AC:2011 PSL 085
22.	Determinarea timpului deschis (open-time)	Adezivi pentru plăci ceramice	SR EN 12004-2:2017 PSL 086
23.	Determinarea aderenței	Adezivi pentru placi ceramice Materiale pentru șape Ipsos	SR EN 12004-2:2017 SR EN 13892-8:2003 SR EN 13279-2:2014 pct. 4.6 PSL 087
24.	Determinarea alunecării	Adezivi pentru placi ceramice	SR EN 12004-2:2017 PSL 088



Anexa nr. 1 la Certificatul de Acreditare nr. LI 109
Data emiterii Anexei nr. 1: 25.06.2020

Nr. crt.	Domeniul de activitate / Tehnica de măsurare / Denumirea încercării	Material / produs / obiect supus încercării	Documentul de referință
25.	Determinarea rezistenței termice	Materiale pentru șape Ipsos	SR EN 12664:2002 SR EN 12667:2002 PSL 090
26.	Determinarea proprietăților de transmisie a vaporilor de apă	Materiale pentru șape	SR EN 12086:2013 PSL 091
27.	Determinarea rezistenței la atac chimic puternic	Materiale pentru șape	SR EN 13529:2004 PSL 092
28.	Determinarea permeabilității la apă lichidă	Materiale pentru șape	SR EN 1062-3:2008 PSL 093
29.	Determinarea conținutului de aer	Cimenturi pentru zidarie Mortare	SR EN 413-2:2017 pct. 5.2; 7.2 SR EN 1015-7:2001 PSL 101
30.	Determinarea reținerii de apă	Cimenturi pentru zidarie	SR EN 413-2:2017 pct. 5.2; 6 PSL 102
31.	Determinarea densității aparente	Mortare	SR EN 1015-6:2001 SR EN 1015-6:2001/A1:2007 SR EN 1015-10:2002 SR EN 1015-10:2002/A1:2007 PSL 103

Sfârșit document

DIRECTOR GENERAL AL STRUCTURII EXECUTIVE
Alina Elena TAINĂ

ALINA-ELENA
TAINA

Semnat digital de ALINA-
ELENA TAINA
Data: 2020.07.01 10:01:15
+03'00'

