

**CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC**

str. Vasile Alecsandri, 1, oficiul 205, MD-2009, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - BLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 002

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI DIN CADRUL
COMBINATULUI MATERIALELOR DE CONSTRUCȚIE
„MACON“ SA**

*Adresa juridică/ sediul central: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor 104,
cod CUIIO 00297589*

Adresa locației: MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor 104

satisface cerințele **SM EN ISO/IEC 17025:2018** și este competent să efectueze încercările produsele definite în Anexa la prezentul Certificat de Acreditare.

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexa din 20.11.2020, care constituie parte integrantă a acestui Certificat de Acreditare.

Acreditarea acordată este valabilă cu condiția îndeplinirii în mod continuu a criteriilor de acreditare stabilite de MOLDAC.

Data acreditării inițiale: 03 septembrie 2001

Data acreditării curente: 28 septembrie 2017

Data ultimei modificări: 20 noiembrie 2020

Data expirării: 27 octombrie 2021

Director



Eugenia SPOIALĂ

*Reproducerea parțială a acestui Certificat este interzisă
Valabilitatea prezentului Certificat poate fi verificată pe site-ul www.acreditare.md*

Modificarea nr. 4 din 20.11.2020.

Nr. LJ-002 din 28.09.2017

Laboratorul de încercări din cadrul Combinatului materialelor de construcție „Macon” SA

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 1041. Încercări efectuate în localuri permanente¹ MD-2023, mun. Chișinău, str. Uzinelor, 104
(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. METODE GRAVIMETRICE			
1.1	Absorbție de apă	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 772-21:2013
1.2	Pierderea masei la ferbere	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	SM EN 1097-6:2016, anexa C
1.4	Compoziția granulometrică	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct.27 GOST 9758-86, pct.14 SM EN 933-1:2016
2. METODE DENSIMETRICE			
2.1	Densitatea în vrac	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct.3 SM SR EN 1097-3:2011
2.2	Densitate aparentă în stare uscată	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM SR EN 772-13:2013
3. METODE FIZICO-MECANICE			
3.1	Determinare a rezistenței la compresiune	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 772-1+A1:2017
3.2	Rezistența la încercare în cilindru	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros	GOST 9758-86, pct.20 SM EN 13055:2016, anexa C, procedura 1
4. METODE DIMENSIONALE			
4.1	Determinarea dimensiuni și planității elementelor pentru zidărie	Elemente pentru zidărie de argilă arsă	SM EN 772-16:2015 SM EN 772-20:2015/A1:2015



¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LÎ desfășoară activități de încercări.

MOLDAC

Cod: PR-04-F-37-LI

Ediția: 4/ 20. 10.2018

Modificarea nr. 4 din 20.11.2020.Nr. LJ-002 din 28.09.2017

Laboratorul de încercări din cadrul Combinatului materialelor de construcție „Macon” SA

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANȚIONARE			
1.1	Prelevarea probelor	Pietriș, prundiș și nisip artificial poros Elemente pentru zidărie de argilă arsă	GOST 9758-86, pct.2 SM SR EN 932-1:2013, cap.8.2 SM EN 771-1+A1:2016, Anexa A, tab.A2

Aprobat:

Director **MOLDAC**

Eugenia SPITALĂ

Semnătura

Data

20 noiembrie 2020