

ANEXA

Modificarea nr. 3 din 15.07.2024

Laboratorul de încercări și control tehnic din cadrul „Armo-Beton” SRL

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LI-048 din 09.06.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
3 METODE DIMENSIONALE			
3.1	Determinarea dimensiunilor și devierilor	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2024, pct. 4.3.1; SM SR EN 12843:2010, pct. 4.3.1
4 METODE DE CALCUL			
4.1	Alegerea compoziției	Betoane	SM EN 206:2013 +A2:2021

2. Încercări efectuate la clientul OEC

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1. EȘANTIONARE			
1.1	Eșantionarea mostrelor	Agregate pentru beton	SM SR EN 932-1:2013
		Beton proaspăt	SM EN 12350-1:2019
		Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM EN 13369:2024 SM SR EN 12843:2010, pct. 5.5.1

Aprobat:

Director MOLDAC

Iurie FRIPTULEAC

Semnătura

Digitally signed by Friptuleac Iurie
Date: 2024.07.15 12:02:45 EEST
Reason: MoldSign-secure
Location: MoldovaMOLDAC
Cod: PR-04-F-37-LI

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 2 din 2

ANEXA

Modificarea nr. 3 din 15.07.2024

Laboratorul de încercări și control tehnic din cadrul „Armo-Beton” SRL

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LI-048 din 09.06.2022

Standard de acreditare:

Nivelul 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Adresa juridică: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 81. Încercări efectuate în localuri permanente¹: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 8

(adresa)

Nr.	Tipul/Denumirea încercării	Material / produs	Document normativ/ standard/ referențial intern
1 METODE FIZICE			
1.1	Determinarea granulozității	Agregate grosiere	SM SR EN 933-1:2016
		Agregate fine	
1.2	Determinarea adâncimii de pătrundere a apei sub presiune	Betoane întărite	SM EN 12390-8:2019
1.3	Încercarea de tasare	Betoane proaspete	SM EN 12350-2:2019
1.4	Determinarea rezistenței la sfărâmare prin metoda Los Angeles	Agregate grosiere	SM EN 1097-2:2020
2 METODE MECANICE			
2.1	Determinarea rezistenței la compresiune	Betoane întărite	SM EN 12390-3:2019,
2.2	Determinarea limitei de rezistență la rupere	Armătură, sârmă, toron	SM EN ISO 6892-1:2020
2.3	Determinarea limitei de curgere		
2.4	Determinarea alungirii relative		
2.5	Determinarea încărcării la care apare prima fisură transversală în cazul betonului precomprimat. Determinarea deschiderii fisurii	Elemente prefabricate din beton și beton armat	SM SR EN 12843:2010, pct. 5.5
2.6	Determinarea încărcării la încovoiere în fază elastică		
2.7	Determinarea forței maxime de rupere prin încovoiere		

¹ Se vor specifica de către OEC toate locațiile în care LI desfășoară activități de încercări.MOLDAC
Cod: PR-04-F-37-LI

Ediția: 4/ 20.10.2018

Pagina 1 din 2



AEROQ

Organism de certificare a controlului producției în
fabrică notificat de Comisia Europeană
Număr de identificare 1840



CERTIFICAT DE CONFORMITATE
a controlului producției în fabrică
nr.: 1840-CPR-99/94/EC/0757-21

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (CPR) acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

**PRODUSE PREFABRICATE DE BETON-
STALPI și COMPONENTE SUPLIMENTARE**

**Stalpi din beton armat pretensionat și netensionat pentru linii electrice
aeriene și de telecomunicații.**
(stalpi de tip: SET 9,5-2; SET 10,5-5; SET 16,4-12; SCT7,5-2,5; SST3,0-0,8; SIT2,1)
Domeniu de utilizare: linii electrice aeriene și de telecomunicații.

Componente suplimentare (vezi anexa)
Domenii de utilizare (vezi anexa)

Introdus pe piață cu denumirea/marca:

ARMO-BETON SRL
Republica Moldova MD 6812, Chisinau, com. Baicioii, str. Uzinelor, nr. 8

Fabricat în:

ARMO-BETON SRL
Republica Moldova MD 6812, Chisinau, com. Baicioii, str. Uzinelor, nr. 8

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului/standardelor:

EN 12843:2004 - SISTEM 2+

- evaluarea de către AEROQ, în conformitate cu cerințele aplicabile, a controlului producției în fabrică, efectuată de fabricant.

Certificatul a fost emis inițial la **15.03.2021** și rămâne valabil dacă nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul notificat de certificare a controlului producției în fabrică – AEROQ.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate.

Menținerea valabilității certificatului poate fi confirmată la adresa www.aeroq.ro.

Data emiterii/actualizării
20.10.2021

Director General
ing. 
Constantin AVRAM



AEROQ S.A. – Strada Feleacu, nr. 14 B, Sector 1, București, România

CENTRUL NAȚIONAL DE ACREDITARE DIN REPUBLICA MOLDOVA
MOLDAC

str. Gheorghe Tudor, 5, MD-2028, mun. Chișinău, Republica Moldova



MOLDAC este semnatar EA - MLA pentru încercări

CERTIFICAT DE ACREDITARE

Nr. LÎ - 048

MOLDAC declară că:

**LABORATORUL DE ÎNCERCĂRI ȘI CONTROL TEHNIC
DIN CADRUL SRL „ARMO-BETON”**

*Adresa juridică/sediul central: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 8,
cod-CUII/O 00135131*

Adresa locației: MD-6812, mun. Chișinău, com. Băcioi, str. Uzinelor, 8

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

Certificatul este valabil numai însoțit de Anexă din 03.07.2023, 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:	10	iunie	2011
Data acreditării curente:	09	iunie	2022
Data ultimei modificări:	03	iulie	2023
Data expirării:	08	iunie	2026

Director



Iurie FRIPTULEAC

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