

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare OCpr - 053 00025



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043

tel.: 022 776907; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

PRIN PREZENTUL CERTIFICAT DE CONFORMITATE SE ATESTĂ CĂ PRODUSUL:

BETON

Clase de rezistență: C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37

Produs de: „MONOLIT BETON” S.R.L.

Adresa juridică: MD-6301, str. Podul de Flori 23, or. Leova, Republica Moldova

este supus de către producător unui control al procesului de producție, care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

OCpr din cadrul I.P. OATUCL a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică, a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție; a controlului producției în fabrică și a produsului, prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Acest certificat confirmă că toate prevederile referitoare la evaluarea conformității produsului îndeplinesc cerințele descrise în documentele de referință:

SM EN 206:2013+A2:2021; SM 324:2017; CP H.04.04:2018

Schema de certificare a produsului: **Schema 3 conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014**

Prezentul certificat a fost emis inițial la data de 02.05.2025 și rămâne valabil până la data de 01.05.2028, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul/documentele de referință și confirmat prin realizarea supravegherii de către OCpr din cadrul I.P. OATUCL.

Domeniul de utilizare:

Structuri turnate in situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții ingineresti

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale.

Prezentul certificat conține 1 anexă, expuse pe 02 file.

Conducător OCpr

Dr. ing. Croitoru Gheorghe



**VIZA
SUPRAVEGHERE**

20

**VIZA
SUPRAVEGHERE**

20

Seria A Nr. 000025

Organismul de certificare produse din cadrul I.P. OATUCL este responsabil pentru asigurarea integrității și independenței activității întreprinderilor și organelor de control!
Certificatul de conformitate se legalizează în modul stabilit de Organismul de certificare produse din cadrul I.P. OATUCL.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL

mun. Chişinău, str. Independenţei 6/1, MD-2043
tel.: 022 776907; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

A N E X Ă

Fila 01

la Certificatul de conformitate Nr. OCpr – 053 00025

din 02.05.2025

Lista produselor asupra cărora se extinde valabilitatea Certificatului de conformitate

Amestec de beton C12/15

Nr.	Denumire indicatori, u/m	DN pentru prevederi tehnice	DN pentru metode de încercări	Cerinţe conform DN	Indicatori reali (media aritmetică)	Incertitudinea de măsurare, %, Up
1	Rezistenţa la compresiune, N/mm ²	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.1.2	SM EN 12390-3:2019	min 15	22,15 22,78 <u>23,10</u> 22,67	±2,02
2	Densitatea betonului întărit, kg/m ³	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2310	±1,05
3	Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune, mm	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.3	SM EN 12390-8:2019	-	68 82 <u>80</u> 77	±1,04

Amestec de beton C16/20

Nr.	Denumire indicatori, u/m	DN pentru prevederi tehnice	DN pentru metode de încercări	Cerinţe conform DN	Indicatori reali (media aritmetică)	Incertitudinea de măsurare, %, Up
1	Rezistenţa la compresiune, N/mm ²	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.1.2	SM EN 12390-3:2019	min 20	27,99 30,12 <u>27,56</u> 28,55	±2,02
2	Densitatea betonului întărit, kg/m ³	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2380	±1,05
3	Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune, mm	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.3	SM EN 12390-8:2019	-	74 65 <u>66</u> 68	±1,04

Amestec de beton C20/25

Nr.	Denumire indicatori, u/m	DN pentru prevederi tehnice	DN pentru metode de încercări	Cerinţe conform DN	Indicatori reali (media aritmetică)	Incertitudinea de măsurare, %, Up
1	Rezistenţa la compresiune, N/mm ²	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.1.2	SM EN 12390-3:2019	min 25	34,48 33,41 <u>35,24</u> 34,37	±2,02
2	Densitatea betonului întărit, kg/m ³	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2376	±1,05
3	Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune, mm	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.3	SM EN 12390-8:2019	-	42 36 <u>35</u> 38	±1,04

Amestec de beton C25/30

Nr.	Denumire indicatori, u/m	DN pentru prevederi tehnice	DN pentru metode de încercări	Cerințe conform DN	Indicatori reali (media aritmetică)	Incertitudinea de măsurare, %, Up
1	Rezistența la compresiune, N/mm ²	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.1.2	SM EN 12390-3:2019	min 30	38,25 40,24 <u>40,15</u> 39,54	±2,02
2	Densitatea betonului întărit, kg/m ³	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2406	±1,05
3	Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune, mm	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.3	SM EN 12390-8:2019	-	12 10 <u>15</u> 12	±1,04
4	Rezistența la îngheț-dezgeț	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.3 CP H.04.04:2018 Anexa S, Tab. S.1	SM CEN/TS 12390-9:2017	≤5,0 XF1	4,6 XF1	±4,36

Amestec de beton C30/37

Nr.	Denumire indicatori, u/m	DN pentru prevederi tehnice	DN pentru metode de încercări	Cerințe conform DN	Indicatori reali (media aritmetică)	Incertitudinea de măsurare, %, Up
1	Rezistența la compresiune, N/mm ²	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.1.2	SM EN 12390-3:2019	min 37	48,60 52,10 <u>50,12</u> 50,27	±2,02
2	Adâncimea de pătrundere a apei sub presiune, mm	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.3	SM EN 12390-8:2019	-	16 11 <u>14</u> 14	±1,04
3	Rezistența la îngheț-dezgeț	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.3 CP H.04.04:2018 Anexa S, Tab. S.1	SM CEN/TS 12390-9:2017	≤3,0 XF3	0,4 XF4	±4,36

Conducător OCpr

Dr. ing. Croitoru Gheorghe



Seria A Nr. 000025

Prezenta Anexă nu este valabilă în lipsa Certificatului de conformitate

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova