

ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL INSTITUȚIEI PUBLICE
OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM, CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



I.P. OATUCL
Organism de
Certificare Produse

Nr. de înregistrare
OCpr - 053 00018



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043
tel.: 022 776907; mob.: 068 330059; e-mail: org.certificare@oatucl.md; www.oatucl.md

PRIN PREZENTUL CERTIFICAT DE CONFORMITATE SE ATESTĂ CĂ PRODUSUL:

BETON

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37

Produse de: MITIVIAN SRL

Adresa juridică: MD-4230, str. Diviziei 353, sat Răscăieți, r-nul Ștefan-Vodă

Locația de producere: sat Răscăieți, Zona industrială

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 de evaluare periodică a procesului de producție 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 11.10.2024 și rămâne valabil până la data de 10.10.2027, 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, expusă pe 03 pagini.

Conducător OCpr



Dr. ing. Croitoru Gheorghe

Seria A Nr. 000018



VIZA
SUPRAVEGHERE

VIZA
SUPRAVEGHERE
20

Copiile certificatelor de conformitate a controlului producției în fabrică 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 INSTITUȚIEI PUBLICE
OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM, CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE**

mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043
tel.: 022 776907; e-mail: org.certificare@oatuci.md; www.oatuci.md

ANEXĂ

Pag. 01

la Certificatul de conformitate Nr. OCpr – 053 00018 din 11.10.2025

Parametrii produselor asupra cărora se extinde valabilitatea Certificatului de conformitate

Amestec de beton C8/10

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 10	14,78 14,20 <u>14,80</u> 14,59	±2,02
2	Densitatea betonului întărit, kg/m ³	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2230	±1,05

Amestec de beton C12/15

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 15	21,47 19,53 <u>19,26</u> 20,09	±2,02
2	Densitatea betonului întărit, kg/m ³	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2235	±1,05

Amestec de beton C16/20

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 20	24,30 24,52 <u>25,12</u> 24,65	±2,02
2	Densitatea betonului întărit, kg/m ³	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2280	±1,05

Amestec de beton C20/25

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 25	29,78 28,15 <u>29,56</u> 29,16	±2,02
2	Densitatea betonului întărit, kg/m ³	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2360	±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	-	30 36 <u>35</u> 34	±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	36,78 37,15 <u>36,57</u> 36,83	±2,02
2	Densitatea betonului întărit, kg/m ³	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2370	±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	-	22 18 <u>19</u> 20	±1,04
4	Rezistența la îngheț-dezghet, kg/m ³	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	<1,3 XF1	1,0 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	44,86 43,97 <u>44,11</u> 44,31	±2,02
2	Densitatea betonului întărit, kg/m ³	SM EN 206:2013+A2:2021, pct. 5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2410	±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	-	22 20 <u>16</u> 19	±1,04
4	Rezistența la îngheț-dezghet, kg/m ³	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	<1,0 XF4	0,8 XF1	±4,36

Nr.	Denumire indicator, unită	DN pentru prevederi tehnice	metode de încercări	Cerințe conform DN	Indicatori reali (medie aritmetică)	Inscripționare de măsurare
1	Rezistența la compresiune	SM EN 12390-3:2019	SM EN 12390-3:2019	min 32	32,75 32,12 32,28 32,16	+1,02
2	Adăncimea de pătrundere a apei sub presiune	SM EN 12390-8:2019	SM EN 12390-8:2019	> 1,5	1,0 1,0 1,0	+1,04

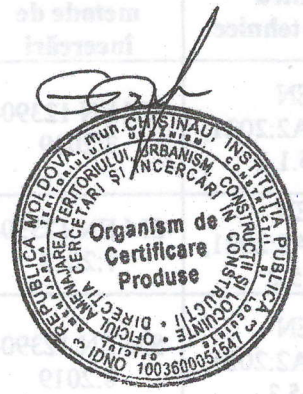
(Loc liber lăsat intenționat)

Nr.	Denumire indicator, unită	DN pentru prevederi tehnice	metode de încercări	Cerințe conform DN	Indicatori reali (medie aritmetică)	Inscripționare de măsurare
1	Rezistența la compresiune	SM EN 12390-3:2019	SM EN 12390-3:2019	min 30	30,78 30,15 30,27 30,83	+1,02
2	Adăncimea de pătrundere a apei sub presiune	SM EN 12390-8:2019	SM EN 12390-8:2019	> 1,5	1,0 1,0 1,0	+1,04

I.P. OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI,
 URBANISM, CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE
CONFORM
CU ORIGINALUL

Conducător OCpr

Dr. ing. Croitoru Gheorghe



Seria A Nr. 000018

Prezenta Anexă nu este valabilă în lipsa Certificatului de conformitate a controlului producției în fabrică.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației Republicii Moldova