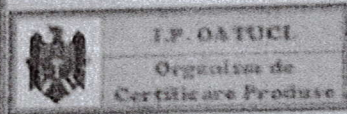


ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE DIN CADRUL I.P. OATUCL  
**CERTIFICAT DE CONFORMITATE**



Nr. de înregistrare OCpr - 053 00032



mun. Chișinău, str. Independenței 6/1, MD-2043  
tel.: 022 776907; e-mail: org.certificare@oatuc.md; www.oatuc.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;  
C35/45

Produse de: „MARSHARCON” SRL

Adresa juridică: MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 135

Locația producției: MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare 137

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 (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție a CPF și a produsului, prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Acest certificat confirmă că toate prevederile referitoare la evaluarea conformității produsului, 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 19.03.2026 și rămâne valabil până la data de 18.03.2029, 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 03 pagini.

Conducător OCpr



Croitoru Gheorghe

VIZA  
SUPRAVEGHERE

20

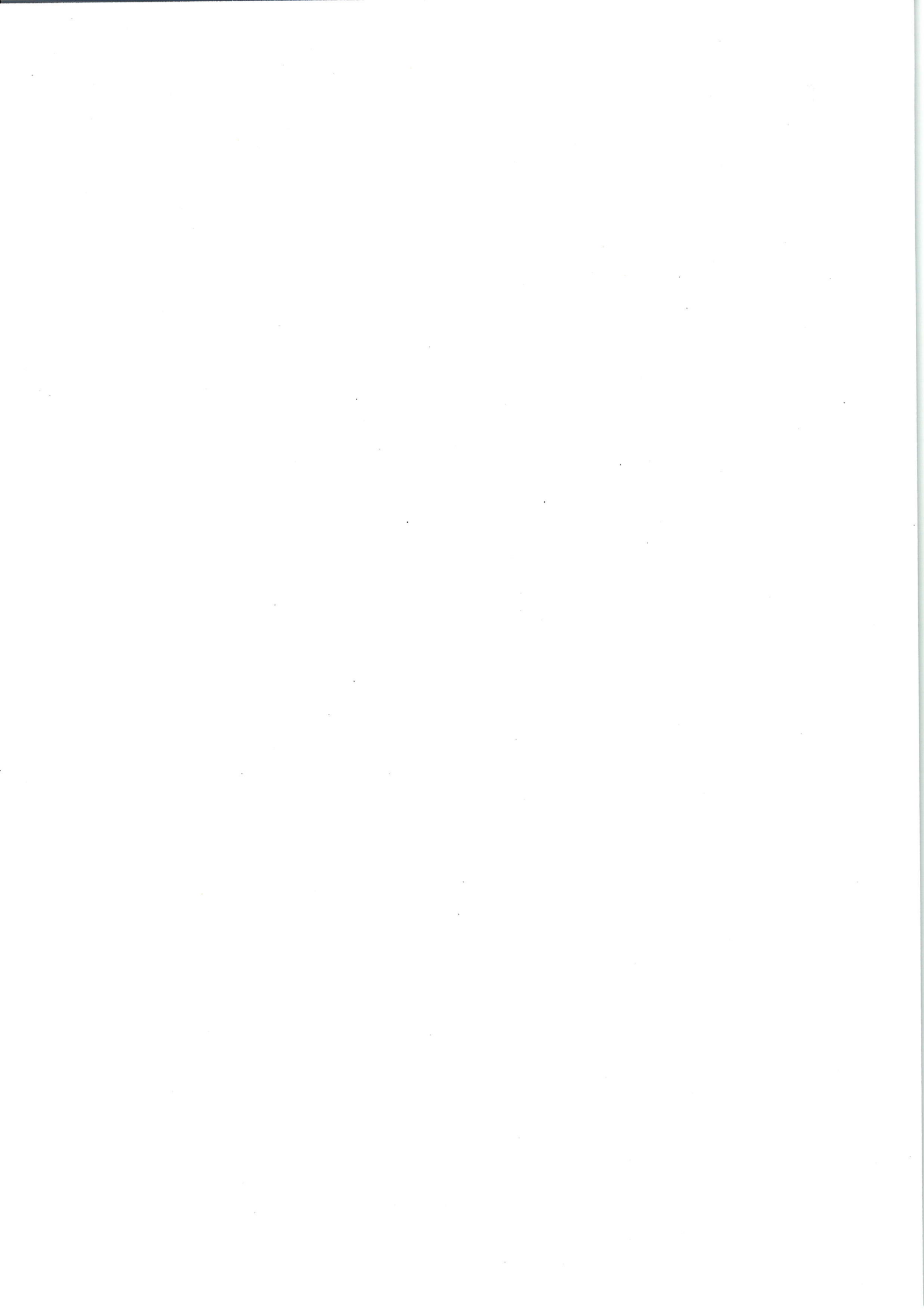
VIZA  
SUPRAVEGHERE

20

Seria A Nr. 000032

În atenția antreprenorilor și organelor de control!  
Copiile certificatelor 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@oatuc.md, www.oatuc.md

**ANEXĂ**

Pag. 01

la Certificatul de conformitate  
Nr. OCpr – 053 00032

din 19.03.2026

Lista produselor asupra cărora se extinde valabilitatea Certificatului de conformitate

***Amestec de beton C8/10***

Denumirea indicilor	u/m	DN pentru prevederi tehnice	DN pentru metode de încercări	Cerinţele conform DN	Indicii reali	Incertitudinea de măsurare %, Up
Rezistenţa la compresiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.1.2	SM EN 12390-3:2019	min 10	16,24 15,68 <u>16,12</u> 16,01	± 2,02
Densitatea betonului întărit	kg/m <sup>3</sup>	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2112 2124 <u>2108</u> 2115	± 1,05

***Amestec de beton C12/15***

Denumirea indicilor	u/m	DN pentru prevederi tehnice	DN pentru metode de încercări	Cerinţele conform DN	Indicii reali	Incertitudinea de măsurare %, Up
Rezistenţa la compresiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.1.2	SM EN 12390-3:2019	min 15	20,87 21,10 <u>21,06</u> 21,01	± 2,02
Densitatea betonului întărit	kg/m <sup>3</sup>	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2214 2208 <u>2198</u> 2207	± 1,05

***Amestec de beton C16/20***

Denumirea indicilor	u/m	DN pentru prevederi tehnice	DN pentru metode de încercări	Cerinţele conform DN	Indicii reali	Incertitudinea de măsurare %, Up
Rezistenţa la compresiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.1.2	SM EN 12390-3:2019	min 20	26,32 27,08 <u>26,40</u> 26,60	± 2,02
Densitatea betonului întărit	kg/m <sup>3</sup>	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2232 2214 <u>2236</u> 2227	± 1,05
Adâncimea la pătrunderea a apei sub presiune	mm	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.3	SM EN 12390-8:2019	-	57 62 <u>59</u> 59	± 1,04



**Amestec de beton C20/25**

Denumirea indicilor	u/m	DN pentru prevederi tehnice	DN pentru metode de încercări	Cerințele conform DN	Indicii reali	Incertitudinea de măsurare %, Up
Rezistența la compresiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.1.2	SM EN 12390-3:2019	min 20	30,02 29,84 <u>31,42</u> 30,43	± 2,02
Densitatea betonului întărit	kg/m <sup>3</sup>	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2340 2294 <u>2316</u> 2317	± 1,05
Adâncimea la pătrunderea a apei sub presiune	mm	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.3	SM EN 12390-8:2019	-	62 50 <u>56</u> 56	± 1,04

**Amestec de beton C25/30**

Denumirea indicilor	u/m	DN pentru prevederi tehnice	DN pentru metode de încercări	Cerințele conform DN	Indicii reali	Incertitudinea de măsurare %, Up
Rezistența la compresiune	N/mm <sup>2</sup>	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.1.2	SM EN 12390-3:2019	min 30	38,22 37,86 <u>37,40</u> 37,83	± 2,02
Densitatea betonului întărit	kg/m <sup>3</sup>	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.2	SM EN 12390-7:2019	-	2340 2348 <u>2336</u> 2341	± 1,05
Adâncimea la pătrunderea a apei sub presiune	mm	SM EN 206:2013+A2:2021 pct.5.5.3	SM EN 12390-8:2019	-	42 40 <u>35</u> 39	± 1,04
Rezistența la îngheț-dezghet	kg/m <sup>3</sup>	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 XF2	1,0 XF2	± 4,36

(Loc liber lăsat intenționat)

