

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV – 009 - 2023

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON PREFABRICAT

Domeniul de utilizare: Pentru delimitarea zonelor pavate și asfaltate.

Produs de:
Î.I. „CUCEREA VÎI ALEXANDR”
Republica Moldova, mun.Bălți, str.Bucovina, 8
tel. 069334446 e_mail cucereavii.alexandr@mail.ru
Locație de producție: mun.Bălți, str. Sofia, 27

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Controlconstruct a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului:

SM EN 1340:2010
(EN 1340)

Sistem de certificare aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis inițial la 10.01.2023 și rămâne valabil până la data de 09.01.2028, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

2024

2025

2026

2027

Conducător OC
Nina MACAR

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale



Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Produse
„CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60
e_mail: controlconstruct@mail.ru

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV - 008 - 2023

PAVELE DE BETON PREFABRICAT

Domeniul de utilizare: *La exterior pentru pavare trotuare supuse circulației pietonale și piste de biciclete.*

Produs de:
Î.I. „CUCEREAVÎI ALEXANDR”
Republica Moldova, mun.Bălți, str.Bucovina, 8
tel. 069334446 e_mail cucereavii.alexandr@mail.ru
Locație de producție: mun.Bălți, str. Sofia, 27

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Controlconstruct a efectuat inspecția inițială a procesului de producție, a evaluat rapoartele privind încercările de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului:

SM SR EN 1338:2010
(EN 1338)

Sistem de certificare aplicabil: 4

Acest certificat a fost emis inițial la 10.01.2023 și rămâne valabil până la data de 09.01.2028, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

2024

2025

2026

2027

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale



Conducător OC
Nina MACAR



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.1 din „25 ” ianuarie 2024

1.	Cod unic de identificare al produsului-tip:	68.10 Elemente de borduri vibropresate de beton prefabricat
2.	Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Pentru delimitarea zonelor pavate și asfalte
3.	Producător:	Îl Cucereavii Alexandr R.Moldova, mun.Bălți, str.Bucovinei,8
4.	Reprezentant autorizat:	Îl Cucereavii Alexandr R.Moldova, mun.Bălți, str.Bucovinei,8
5.	Sistemul EVCP:	Sistemul 4
6.	Standard armonizat:	Standart 6 (SM EN 1340:2010)
7.	Organism recunoscut:	I.P.OATUCL –Laborator de încercări RÎ-7.8 Raport de încercări Nr.919/1 din 24.01.2024

8. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Standarde de încercări	UM	Performanța declarată			
			650x300x18 mm	650x300x15 mm	500x190x80 mm	600x190x60 mm
Rezistența la încovoiere	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.3	MPa	8.01	8.01	3.73	3.73
Adsorbția de apă	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	%	1.1	1.1	2.6	2.6
Rezistența îngheț-dezghet	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	kg/m ²	0.5	0.5	0.8	0.8
Rezistența de uzură	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.4	mm ³ / 5000mm ²	18000	18000	20000	20000

9. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director Alexandr Cucereavii
Nume, Prenume Semnătura

Data eliberării _____

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

Nr.2 din „25 ” ianuarie 2024

1.	Cod unic de identificare al produsului-tip:	68.10 Pavele vibropresate de beton prefabricat
2	Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):	Pentru pavare trotuareși altele suprafețe exterioare
3	Producător:	ÎI Cucereavii Alexandr R.Moldova, mun.Bălți, str.Bucovinei,8
4	Reprezentant autorizat:	ÎI Cucereavii Alexandr R.Moldova, mun.Bălți, str.Bucovinei,8
5	Sistemul EVCP:	Sistemul 4
6	Standard armonizat:	Standart 6 (SM EN 1338:2010)
7	Organism recunoscut:	I.P.OATUCL –Laborator de încercări RÎ-7.8 Raport de încercări Nr.919 din 24.01.2024

8. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Standarde de încercări	UM	Performanța declarată			
			180x120x42 mm	200x100x42 mm	200x100x60 mm	200x100x80 mm
Rezistența la încovoiere	SM SR EN 1338:2010 pct.5.1	MPa	3.83	3.83	3.83	3.83
Adsorbția de apa	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	%	1.2	1.2	1.2	1.2
Rezistența îngheț-dezghet	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	kg/m ²	0.6	0.6	0.6	0.6
Rezistența de uzură	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	mm ³ / 5000mm ²	20000	20000	20000	20000

9. Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin H.G. nr. 913/2016, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Director Alexandr Cucereavii
Nume, Prenume Semnătura

Data eliberării _____