

Organism de Certificare Prode
„CONTROLCONSTRUCT”

Organism de Certificare Prode
„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.*

Prode de:
Î.I. „CUCEREAVÎ 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 prode 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, prodele 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.



Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale



reșpnsiv



I.P. OFICIUL AMENAJAREA
TERITORIULUI, URBANISM,
CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE

Directia Cercetări și Încercări în Construcții
Secția Cercetări și Încercări de Laborator

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 26 din _05.03.2025_

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 14

Data: 02.01.2024

Pagina: 1 / 4



SECȚIA CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI DE LABORATOR DIRECȚIA CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI ÎN CONSTRUCȚII

al INSTITUȚIEI PUBLICE "OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM,
CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE"

mun. Chișinău, str. Independenții, 6/1, 77 - 46 - 38

www.oatucl.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Pavele de beton pentru trotuare – 3 probe.

Solicitant: "Cucereavii Alexandr" Î.I., mun. Bălți, str. Bucovina 8.

Scopul încercării: încercări inițiale de tip

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.26 din 15.01.2025

Prelevarea mostrelor conform: mostrele au fost prelevate de către reprezentanții "Cucereavii Alexandr" Î.I..

Locul prelevării mostrelor: Uzină de producere, or. Bălți, str. Sofiei, 27

Data de prelevare a mostrelor: act de prelevare a mostrelor nr.26 din 15.01.2025

Documentul normativ pentru cerință tehnică:

SM SR EN 1338:2010 „Pavele de beton. Condiții și metode de încercări”

Document normativ pentru metodă de încercare:

SM SR EN 1338:2010 „Pavele de beton. Condiții și metode de încercări”

Echipamentul folosit pentru încercări:

Mașină de compresiune tip B-001/LCD certificat de etalonare nr.MD 10 3.8-034/2025 din 27.01.2025;

Șubler cu vernier IIII-I certificat de etalonare nr.MD 10 3.5-508/2024 din 24.07.2024;

Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip Ohaus PA4102C certificat de etalonare nr.MD 10 3.2-959/2024 din 29.10.2024;

Incintă termostată FRC 108HUM certificate de etalonare nr.MD 10 3.4-2223/2024 din 26.11.2024;

Greutate etalon 5kg nr.478, clasa M3 certificat de etalonare nr.MD 10 3.2-674/2024 din 23.07.2024.

Condițiile climatice la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului, °C +20

Umiditatea relativă a aerului, % 71

Data începutului încercării: **04.02.2025**

Data finisării încercărilor: **04.03.2025**

REZULTATUL ÎNCERCĂRIILOR

Pavele de beton pentru trotuare 200x100x60

Nr.	Denumirea indicilor	U/M	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințe conform DN	Date reale	Incertitudinea de măsurare, %, Up
1	Rezistența la întindere prin despicare și sarcina de încărcare	MPa	SM SR EN 1338:2010 pct.5.1	SM SR EN 1338:2010 Anexa F	med. 3,6 (individual min.2,9)	3,7 3,3 4,2 3,7	±1,37
2	Absorbția de apă	%	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	SM SR EN 1338:2010 Anexa E	≤6	2,3	±1,62
3	Rezistența îngheț-dezghet	kg/m ²	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	SM SR EN 1338:2010 Anexa D	≤1,0	0,9	±4,36
4	Rezistența la uzură	mm ³ / 5000mm ²	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	SM SR EN 1338:2010 Anexa H	-	30000	±3,40
5	Abateri dimensiunelor	mm	SM SR EN 1338:2010 pct.5.2.4	SM SR EN 1338:2010 Anexa C	Lungime ±2	-0,5	±1,36
					Lățime ±2	+0	
					Grosimea ±3	-2	

Executantul

Șef SCÎL al I.P. „OATUCL”

Specialist/ Gîrlea V.



Maței M.



I.P. OFICIUL AMENAJAREA
TERITORIULUI, URBANISM,
CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE

Directia Cercetări și Încercări în Construcții
Secția Cercetări și Încercări de Laborator

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 857 din 22.09.2025

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 14

Data: 02.01.2024

Pagina: 1 / 5



SECȚIA CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI DE LABORATOR
DIRECȚIA CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI ÎN CONSTRUCȚII
al INSTITUȚIEI PUBLICE “OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM,
CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE”

mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, 77 - 46 - 38

www.oatucl.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Borduri de beton – 4 probe.

Solicitant: ”Cucereavii Alexandr” Î.I., mun. Bălți, str. Bucovina 8.

Scopul încercării: încercări inițiale de tip

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.857 din 12.08.2025

Prelevarea mostrelor conform: mostrele au fost prelevate de către reprezentanții ”Cucereavii Alexandr” Î.I..

Locul prelevării mostrelor: Uzină de producere, or. Bălți, str. Sofiei, 27

Data de prelevare a mostrelor: act de prelevare a mostrelor nr.857 din 12.08.2025

Documentul normativ pentru cerință tehnică:

SM EN 1340:2010 „Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări”

Document normativ pentru metodă de încercare:

SM EN 1340:2010 „Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări”

Echipamentul folosit pentru încercări:

Mașină de forță compresiune tip 50-1401/FR certificat de etalonare nr.MD 10 3.8-392/2025 din 04.09.2025;

Șubler digital tip CR2032 certificat de etalonare nr.MD 10 3.5-399/2025 din 03.06.2025;

Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip Ohaus PA4102C certificat de etalonare nr. MD 10 3.2-959/2024 din 29.10.2024;

Incintă termostată FRC 108HUM certificate de etalonare nr.MD 10 3.4-2223/2024 din 26.11.2024;

Greutate etalon 5kg nr.478, clasa M3 certificat de etalonare nr.MD 10 3.2-674/2024 din 23.07.2024.

Condițiile climatice la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului, °C +24

Umiditatea relativă a aerului, % 70



I.P. OFICIUL AMENAJAREA
TERITORIULUI, URBANISM,
CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE

Directia Cercetări și Încercări în Construcții
Secția Cercetări și Încercări de Laborator

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 857 din 22.09.2025

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 14

Data: 02.01.2024

Pagina: 3 / 5



Data începutului încercării: 14.08.2025

Data finisării încercărilor: 22.09.2025

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Bordura de beton 500x300x150

Nr.	Denumirea indicilor	U/M	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințe conform DN	Date reale	Incertitudinea de măsurare, %, Up
1	Rezistența la încovoiere	MPa	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.3	SM SR EN 1340:2010 Anexa F	med. 3,5 (individual min.2,8)	4,2 4,4 4,0 4,2 Clasă 1	±1,37
2	Absorbția de apă	%	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	SM SR EN 1340:2010 Anexa E	≤6	4,2 Clasă 2	±1,62
3	Rezistența la uzură	mm ³ / 5000mm ²	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.4	SM SR EN 1340:2010 Anexa H	-	11000 Clasă 4	±3,40
4	Rezistența la îngheț-dezghet	kg/m ²	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	SM SR EN 1340:2010 Anexa D	≤1,0	0,5 Clasă 3	±4,36
5	Abateri dimensiunelor	mm	SM SR EN 1340:2010 pct.5.2.3.3	SM SR EN 1338:2010 Anexa C	Lungime ≤±10	-1	±1,36
					Lățime ≤±5	0	
					Grosimea ≤±5	+2	

Executantul

/specialist/ Gîrlea V.



Șef SCÎL al I.P. „OATUCL”

Maftăi M.



I.P. OFICIUL AMENAJAREA
TERITORIULUI, URBANISM,
CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE

Directia Cercetări și Încercări în Construcții
Secția Cercetări și Încercări de Laborator

RAPORT DE ÎNCERCĂRI Nr. 26/1 din _05.03.2025_

Cod: RÎ-7.8

Ediția: 14

Data: 02.01.2024

Pagina: 1 / 4



SECȚIA CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI DE LABORATOR
DIRECȚIA CERCETĂRI ȘI ÎNCERCĂRI ÎN CONSTRUCȚII
al INSTITUȚIEI PUBLICE “OFICIUL AMENAJAREA TERITORIULUI, URBANISM,
CONSTRUCȚII ȘI LOCUINȚE”

mun. Chișinău, str. Independenței, 6/1, 77 - 46 - 38

www.oatucl.md

Denumirea produsului, ambalarea, volumul lotului, data fabricării, termenul de valabilitate (după caz): Borduri de beton – 3 probe.

Solicitant: ”Cucereavii Alexandr” Î.I., mun. Bălți, str. Bucovina 8.

Scopul încercării: încercări inițiale de tip

Numărul și data de înregistrare a cererii solicitantului: nr.26 din 15.01.2025

Prelevarea mostrelor conform: mostrele au fost prelevate de către reprezentanții ”Cucereavii Alexandr” Î.I..

Locul prelevării mostrelor: Uzină de producere, or. Bălți, str. Sofiei, 27

Data de prelevare a mostrelor: act de prelevare a mostrelor nr.26 din 15.01.2025

Documentul normativ pentru cerință tehnică:

SM EN 1340:2010 „Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări”

Document normativ pentru metodă de încercare:

SM EN 1340:2010 „Elemente de borduri de beton. Condiții și metode de încercări”

Echipamentul folosit pentru încercări:

Mașină de forță compresiune tip 30-1401/FR certificat de etalonare nr.MD 10 3.8-178/2024 din 14.03.2024;

Șubler cu vernier IIII-I 1 certificat de etalonare nr.MD 10 3.5-508/2024 din 24.07.2024;

Aparat de cântărit cu funcționare neautomată tip Ohaus PA4102C certificat de etalonare nr. MD 10 3.2-959/2024 din 29.10.2024;

Greutate etalon 5kg nr.478, clasa M3 certificat de etalonare nr.MD 10 3.2-674/2024 din 23.07.2024.

Condițiile climaterice la efectuarea încercărilor:

Temperatura aerului, °C +20

Umiditatea relativă a aerului, % 71

Data începutului încercării: **04.02.2025**

Data finisării încercărilor: **04.03.2025**

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Bordura de beton 500x185x80

Nr.	Denumirea indicilor	U/M	DN pentru produs	DN pentru metoda de încercări	Cerințe conform DN	Date reale	Incertitudinea de măsurare, %, Up
1	Rezistența la încovoiere	MPa	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.3	SM SR EN 1340:2010 Anexa F	med. 3,5 (individual min.2,8)	6,05 6,32 6,28 6,22 Clasa 3	±1,37
2	Absorbția de apă	%	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	SM SR EN 1340:2010 Anexa E	≤6	1,4 1,5 1,7 1,5 Clasa 2	±1,62
3	Rezistența la uzură	mm ³ / 5000mm ²	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.4	SM SR EN 1340:2010 Anexa H	-	19000 Clasa 3	±3,40
4	Rezistența la îngheț-dezghet	kg/m ²	SM EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	SM EN 1340:2010 Anexa D	≤1,0	0,5	±4,36
5	Abateri dimensiunelor	mm	SM SR EN 1340:2010 pct.5.2.3.3	SM SR EN 1338:2010 Anexa C	Lungime ≤±10	+2	±1,36
					Lățime ≤±5	+1	
					Grosimea ≤±5	0	

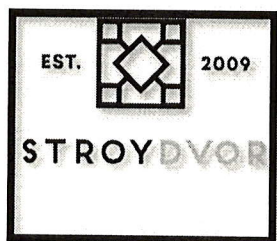
Executantul

Sef SCÎL al I.P. „OATUCL”



Specialist/ Gîrlea V.

Maței M.



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.4 din „30 ” septembrie 2025

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.26/1 din 05.03.2025

8. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Standarde de încercări	UM	Performanța declarată		
			500x300x150 mm	1000x300x150 mm	600x180x60 mm
Rezistența la încovoiere	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.3	MPa	4.2	3.8	3.9
Adsorbția de apă	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	%	4.2	4.5	5.5
Rezistența îngheț-dezgheț	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	kg/m2	0.5	0.8	0.7
Rezistența de uzură	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.4	mm3/ 5000mm2	11000	9000	8000

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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

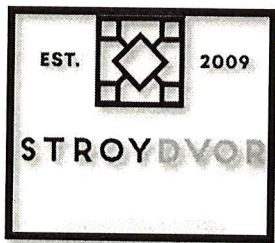
Director Alexandr Cucereavii

Nume, Prenume

Semnătura

Data eliberării:

2-08-09-26



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.1 din „10 ” martie 2025

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:	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 1340:2010)
7.	Organism recunoscut:	I.P.OATUCL –Laborator de încercări RÎ-7.8 Raport de încercări Nr.26/1 din 05.03.2025

8. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Standarde de încercări	UM	Performanța declarată		
			650x300x180 mm	650x300x150 mm	500x190x80 mm
Rezistența la încovoiere	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.3	MPa	5.93	4.45	6.22
Adsorbția de apă	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	%	2.2	2.6	1.5
Rezistența îngheț-dezghet	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	kg/m2	0.6	0.8	0.5
Rezistența de uzură	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.4	mm3/ 5000mm2	19000	19000	19000

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:

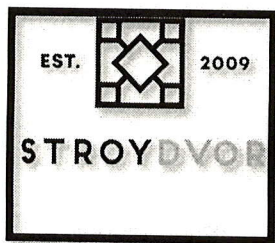
Director Alexandr Cucereavii

Nume, Prenume

Semnătura

Data eliberării

08.03.2025



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr.2 din „10 ” martie 2025

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:	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 1338:2010)
7	Organism recunoscut:	I.P.OATUCL –Laborator de încercări RÎ-7.8 Raport de încercări Nr.26 din 05.03.2025

8. Performanțe declarate:

Caracteristici esențiale	Standarde de încercări	UM	Performanța declarată			
			180x120x42 mm	200x100x40 mm	200x100x60 mm	200x100x80 mm
Rezistența la încovoiere	SM SR EN 1338:2010 pct.5.1	MPa	3.80	3.80	3.7	4.2
Adsorbția de apă	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	%	2.4	2.4	2.3	1.7
Rezistența îngheț-dezghet	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	kg/m ²	0.8	0.8	0.9	0.5
Rezistența de uzură	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	mm ³ / 5000mm ²	30000	30000	30000	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:

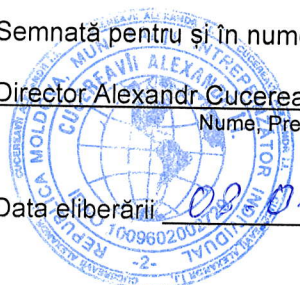
Director Alexandr Cucereavii

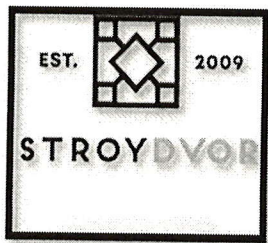
Nume, Prenume

Semnătura

Data eliberării

02.04.2025





II "Cucereavii Alexandr"
RM, mun. Balti, str. Bucovinscaia, 8
c/f 1009602002729 TVA 1202355
IBAN MD55ML02251000000003500
c/b MOLDMD2X
BC „Moldindconbank “ SA

PASAPORT DE CALITATE Nr. 02/12/B8

Pentru borduri din beton vibropresate 500x190x80 mm

Partia Nr. 02/12/B8 Cantitate 2000 buc

Data producere 02.12.25 Data incarcare _____

Indicatori calitativi

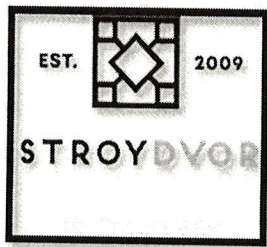
Caracteristici esențiale	Standarde de încercări	UM	Performanța declarată
Rezistența la încovoiere	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.3	MPa	6.22
Adsorbția de apă	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	%	1.5
Rezistența îngheț-dezgeț	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	kg/m ²	0.5
Rezistența de uzură	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.4	mm ³ / 5000mm ²	19000

Notă: pe suprafața borduri proaspăt așezate, după sezonul de iarnă, poate apărea o apariție temporară de eflorescență, spălată în timpul funcționării.

Director II "cucereavii Alexandr"



A. Cucereavii



II "Cucereavii Alexandr"
RM, mun. Balti, str. Bucovinscaia, 8
c/f 1009602002729 TVA 1202355
IBAN MD55ML02251000000003500
c/b MOLDMD2X
BC „Moldindconbank” SA

PASAPORT DE CALITATE Nr. 26/12/P6

Pentru pavaj din beton vibropresate 200x100x60 mm

Partia Nr. 26/12/P6 Cantitate 1000 m²

Data producere 26.12.25 Data incarcare _____

Indicatori calitativi

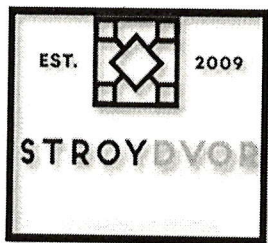
Caracteristici esențiale	Standarde de încercări	UM	Performanța declarată
Rezistența la încovoiere	SM SR EN 1338:2010 pct.5.1	MPa	3.7
Adsorbția de apă	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	%	2.3
Rezistența îngheț-dezghet	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	kg/m ²	0.9
Rezistența de uzură	SM SR EN 1338:2010 pct.5.3.2.2	mm ³ / 5000mm ²	30000

Notă: pe suprafața plăcilor de pavaj proaspăt așezate, după sezonul de iarnă, poate apărea o apariție temporară de eflorescență, spălată în timpul funcționării.

Director II "Cucereavii Alexandr"



A. Cucereavii



II "Cucereavii Alexandr"
RM, mun. Balti, str. Bucovinscaia, 8
c/f 1009602002729 TVA 1202355
IBAN MD55ML02251000000003500
c/b MOLDMD2X
BC „Moldindconbank” SA

PASAPORT DE CALITATE Nr. 02/12/B15

Pentru borduri din beton vibropresate 500x300x150 mm

Partia Nr. 02/12/B15 Cantitate 1000 buci

Data producere 02.12.25 Data incarcare _____

Indicatori calitativi

Caracteristici esențiale	Standarde de încercări	UM	Performanța declarată
Rezistența la încovoiere	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.3	MPa	4,2
Adsorbția de apă	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	%	4,2
Rezistența îngheț-dezgeț	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.2.2	kg/m ²	0,5
Rezistența de uzură	SM SR EN 1340:2010 pct.5.3.4	mm ³ / 5000mm ²	11000

Notă: pe suprafața borduri proaspăt așezate, după sezonul de iarnă, poate apărea o apariție temporară de eflorescență, spălată în timpul funcționării.

Director II "Cucereavii Alexandr"



A. Cucereavii