

Declarație de performanță nr.: 35/23

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:
DALE DE BETON, cărămidă __ 4 __ 6 __ 8
2. Utilizarea preconizată:
Pietonale, zone pietonale, piste de biciclete, parcuri,
autodrumuri, spații industriale, stații de autobuz, benzinării
3. Fabricant:
SC "Petsimplast" SRL, m Strășeni, s. Siret, Republica Moldova;
Producerea: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 2.
4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:
Nu este cazul
5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:
Sistemul 3
6. Standard armonizat:
SM SR EN 1339:2010
7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale		Performanța declarată			Standard de referință	
Dimensiuni	Lungime Lățime Înălțime	2	6	8	SM SR EN 1389:2010	
		200	200	200		
		100	100	100		
		40	60	80		
Aspectul suprafeței		Nu prezintă fisurări, exfolieri sau delaminări				
Planeitate		0,8 mm				
Grosime strat de uzură		Min. 4 mm				
Rezistența la întindere prin despicare		≥3,6 MPa				
Rezistența la foc		Clasa A ₁				
Sarcina de încărcare pe unitatea de lungime		≥250 N/mm ²				
Rezistența la uzură Bohme		Clasa 4				
Rezistență la îngheț-dezghet		Fără pierdere de masă după 20 de cicluri				

8. Performanța produsului conform punctelor 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 7. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

VRÎNCEANU ANATOLIE – Director

Chișinău

Data 09.08.2023





„CIPC INCERC TEST” SRL
Adresa juridică: mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336
Sediu: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.
tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 7.1 din 14.02.2022

Solicitantul/Agentul economic: SRL "PETSIMPLAST"
Satul Sireți, r-ul. Strășeni, Republica Moldova.

Numărul și data cererii: Nr. 7 din 03.02.2022

Denumirea probei: Pavele de beton,

Numărul și descrierea probei intrate în laborator: 7.1. Pavele obținute prin metoda de presare, (200 x 100 x 60 mm)

Producătorul: SRL "PETSIMPLAST"
Satul Sireți, r-ul. Strășeni, Republica Moldova.

Locul de eșantionare a probei: Depozitul produsului finit
Satul Sireți, r-ul. Strășeni, Republica Moldova.

Numărul și data actului de eșantionare: Nr. 01 din 02.02.2022

Responsabilul privind eșantionarea: VRÎNCEANU Anatolie, Administrator SRL "PETSIMPLAST"

Documentul normativ privind eșantionarea: SM SR EN 1338:2010/AC:2010

Prezentat de către: GUȚU Olga, Manager SRL "PETSIMPLAST"

Scopul încercărilor: Determinarea parametrilor produselor pentru încercări inițiale de tip

Locul efectuării încercării: CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL
Str. Varnița 16/1, mun. Chișinău, Republica Moldova

Perioada efectuării încercării: 03.02.2022 - 14.02.2022

Documentul normativ - metoda de încercare: SM SR EN 1338:2010/AC:2010. Anexe C, J, D, E, F, H.

Documentul normativ - cerința tehnică: SM SR EN 1338:2010/AC:2010. Pavele de beton. Condiții și metode de încercări.

Echipamentul folosit pentru încercări: Aparat de cântărit tip BS-6D1.3 (CE - nr. MD 10 3.2-274/2021 din 16.03.2021);
Presa hidraulică tip II-125 (CE - nr. MD 10 3.2-673/2021 din 06.07.2021);
Greutate specială Böhme (CE - nr. MD 10 3.2-184/2019 din 27.02.2019);
Riglă metalică, tip Nr. 8 (CE - nr. MD 10 3.5-292/2021 din 01.09.2021);
Etuvă tip LT-G0203 (CE - nr. MD 10 3.4-1071/2021 din 15.07.2021);
Frigider CHEX tip MJIK 500 (Proces verbal nr. 13 din 09.02.2021).

Condițiile de mediu: Temperatura aerului, °C 21
Umiditatea relativă, % 64





RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 7.1 din 14.02.2022

REZULTATUL ÎNCERCĂRIILOR

Nr.	Denumire indici, u/m		DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor/ Categoriea(clasa)	Incertitudinea, ± U _x , %
1.	Aspect vizual	Înfățișare	SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 Anexa J	SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 pct. 5.4	Descriere defecte	Fără defecte de fisuri și exfolieri	-
		Textură			Descriere textură	Fără textură (netedă)	
		Culoare			Descriere culoare total/parțial	Total Gri	
2.	Formă și dimensiuni	Lungime, mm	SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 Anexa C	SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 pct. 5.2	± 2	198 (-2)	-
		Lățime, mm			± 2	98 (-2)	
		Grosime, mm			± 3	62 (+2)	
		Planietate și curbură			Descriere suprafață	Supafață plană	
		Teșitură, mm			Dimensiuni pe vertical/orizontal	3 x 7 mm	
		Strat de finisare, mm			Descriere strat	0 (Monostrat)	
3.	Rezistența la acțiunea factorilor climatici/ Absorbția de apă, %		SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 Anexa E	SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 pct. 5.3.2, tab.4.1	≤ 6,0	În lucru	-
4.	Rezistența la acțiunea factorilor climatici/ Rezistența la îngheț-dezgheț, kg/m ²		SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 Anexa D	SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 pct. 5.3.2, tab.4.2	≤ 1,0	În lucru	-
5.	Rezistența la întindere prin despicare, MPa		SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 Anexa F	SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 pct. 5.3.3	T > 3,6	3,62	2,3
					F > 250	280	
6.	Rezistența la uzură Böhme, mm ³ /5000 mm ²		SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 Anexa H	SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 pct. 5.3.4, tab. 5	< 18000 - > 20000	6000 mm ³ (Clasa 4, Marca I)	-

Executantul/Specialist principal:

Albărcă

/Inginer/ CIUBARCĂ Pavel

Verificat/Șef al Cî:

SCAMINA

/Dr. Ing/ SCAMINA Raisa

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

1. SRL PETSIMPLAST
2. Cî "CIPC INCERC TEST" SRL

NOTE: În atenția producătorilor, utilizatorilor și organelor de control:

1. Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate.
2. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea SRL "CIPC INCERC TEST".
3. Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.
4. Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.
5. Rezultatele încercărilor sunt prezentate cu incertitudini extinse Up. Incertitudinea extinsă este obținută prin multiplicarea incertitudinii standard cu factorul de extindere k=2, ce corespunde intervalului de încredere de aproximativ 95% la o distribuție normală.

