

Declarație de performanță nr. 549

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:

DALE DE BETON, cărămidă 6 8 10

2. Utilizarea preconizată:

Pietonale, zone pietonale, piste de biciclete, parcuri, autodrumuri, spații industriale, stații de autobuz, benzinării

3. Fabricant:

*SC "Patsimplasi" SRL, în 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 4

6. Standard armonizat:

SM SR EN 1338:2010

7. Performanța declarată

Caracteristici esențiale		Performanța declarată			Standard de referință	
Dimensiuni	Lungime	B	8	10	SM SR EN 1338:2010	
		200	200	200		
		Lățime	100	100		100
		Înălțime	60	80		100
Aspectul suprafeței		Nu prezintă fisurări, exfolieri sau delaminări				
Planeitate		0,8 mm				
Grosimea 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		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.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

VRINCEANU ANATOLIE – Director

Anatolie Vrinceanu

Chișinău

Data 14.05.21 2021

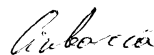
RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 549 din 14.05.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

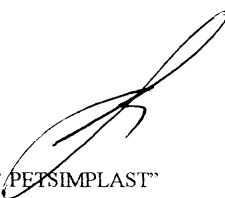
Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, ±Ux, %
1.	Abateri admise, mm	SM SR EN 1338:2010, Anexa C.	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.2.4, tab.1.	Lungime: ± 2; Lățime: ± 2; Grosime: ± 3.	+ 1; - 1,0; + 1,5.	0,5
2.	Diferențe maxime diagonale, mm	SM SR EN 1338:2010, Anexa C.	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.2.4, tab.2.	-	1,5	0,5
				Clasa/Marcare	2/K	
3.	Aspect vizual.	SM SR EN 1338:2010, Anexa J.	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.4.	-	Fără defecte.	-
	Înfățișare.				Fără fisurare și exfoliere.	
	Textură.				Fără textură specială.	
	Culoare.				Culoare sură.	
4.	Rezistența la întindere prin despicare, MPa	SM SR EN 1338:2010, Anexa F.	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.3.3.	Min 3,6	3,73	1,3
	Sarcina de încărcare pe unitatea de lungime, N/mm ²			Min 250	283,0	-

Executantul



/Ing./ CIUBARCĂ Pavel

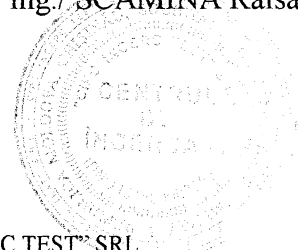
Șeful Cî



/Dr. ing./ SCAMINA Raisa

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

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



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 "CIPC INCERC TEST" SRL.
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.

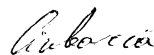
RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP

Nr. 549 din 14.05.2021

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumirea indicilor, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința Tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor	Incertitudinea, $\pm U_x, \%$
1.	Abateri admise, mm	SM SR EN 1338:2010, Anexa C.	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.2.4, tab.1.	Lungime: ± 2 ; Lățime: ± 2 ; Grosime: ± 3 .	+ 1; - 1,0; + 1,5.	0,5
2.	Diferențe maxime diagonale, mm	SM SR EN 1338:2010, Anexa C.	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.2.4, tab.2.	-	1,5	0,5
				Clasa/Marcare	2/K	
3.	Aspect vizual.	SM SR EN 1338:2010, Anexa J.	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.4.	-	Fără defecte.	-
	Înfățișare.				Fără fisurare și exfoliere.	
	Textură.				Fără textură specială.	
	Culoare.				Culoare sură.	
4.	Rezistența la întindere prin despicare, MPa	SM SR EN 1338:2010, Anexa F.	SM SR EN 1338:2010, pct. 5.3.3.	Min 3,6	3,73	1,3
	Sarcina de încărcare pe unitatea de lungime, N/mm ²			Min 250	283,0	-

Executantul



/Ing./ CIUBARCĂ Pavel

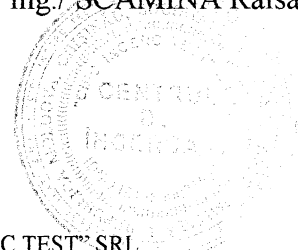
Șeful Cî



/Dr. ing./ SCAMINA Raisa

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

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



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 "CIPC INCERC TEST" SRL.
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 U_p . 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.

RAPORT DE ÎNCERCĂRI INIȚIALE DE TIP

Nr. 549 din 14.05.2021

Solicitant/ Agent economic:	SRL „PETSIMPLAST” s.Șireț, r-l Srtășeni, Republica Moldova.
Denumirea probei:	Pavele de beton ,obținut cu metodă presate
Producător:	SRL „PETSIMPLAST”
Locul de eșantionare a probei:	Str. Varnița, 2/2, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Numărul și data actului de eșantionare:	Nr.549 din 23.04.2021
Responsabil privind eșantionarea:	VRÎNCEANU Anatolie, administrator al SRL „PETSIMPLAST”
Documentul normativ privind eșantionarea:	SM SR EN 1338:2010.
Prezentat de către:	VRÎNCEANU Anatolie, administrator al SRL „PETSIMPLAST”
Scopul încercărilor:	Determinarea parametrilor pentru încercări inițiale de tip.
Numărul probei și data de intrare în laborator:	Nr. 549 din 23.04.2021
Locul efectuării încercării:	CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL
Perioada efectuării încercării:	23.04.2021 – 14.05.2021
Documentul normativ - metoda de încercare:	SM SR EN 1338:2010.
Documentul normativ - cerința tehnică:	SM SR EN 1338:2010. Pavele de beton. Condiții și metode de încercări.
Echipamentul folosit pentru încercări:	Presă hidraulică Tip II - 125 (CE - nr.MD 10 3.2-346/2020 din 29.05.2020); Aparat de cântărit (CE - nr.MD 10 3.2-273/2021 din 11.03.2021); Șubler cu vernier (CE - nr.MD 10 3.5-03/2021 din 11.03.2021); Etuvă de uscare (Proces verbal nr.2 din 11.03.2021);
Condițiile de mediu:	Temperatura aerului, °C 22 Umiditatea relativă, % 55

