Declarație de performanță nr.: 35/23

Cod unic de identificare al tipului de produs:

DALE DE BETON, cărămidă __ 4 __ 6 __ 8

Utilizarea preconizată:

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

Fabricant:

SC "Petsimplast" SRL, rn Strășeni, s. Siret, Republica Moldova; Producerea: mun. Chișinău, str. Uzinelor, 2.

Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:

Nu este cazul

Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței::

Sistemul 3

Standard armonizat:

SM SR EN 1339:2010

7. Performanța declarată

Caracteristici ese	Pe	Standard de referință			
Dimensiuni		2	6	8	8.9
	Lungime	200	200	200	
	Lățime	100	100	100	
	Înălțime	40	60	80	14
Aspectul suprafeței		Nu prezintă f	SM SR EN 1389:2010		
Planeitate		a procesiales y			
Grosime strat de uzură		CHAC SHO			
Rezistența la întindere prin despicare		lo Lusio Pi			
Rezistența la foc		14.02			
Sarcina de încărcare pe unitatea de lungime		100000 300			
Rezistența la uzură Bohme		A 2016/50 step			
Rezistență la îngheț-dez	Fără pierder				

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

VRÎNCEANU ANATOLIE - Director

Chişinău
Data 05 2023

Declarație de performanță SC SRL "Petsimplast", ediția 01/2021



"CIPC INCERC TEST" SRL

Adresa juridică: mun. Chişinău, bd. Dacia, 38, ap. 336 Sediu: mun. Chişinău, str. Varniţa, 16/1. tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincerctest@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI INITIALE 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)

intrate în laborator:

7.1. Pavele obținute prin n

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

03.02.2022 - 14.02.2022

Responsabilul privind

eșantionarea:

VRÎNCEANU Anatolie, Administrator SRL "PETSIMPLAST"

Documentul normativ privind

eşantionarea:

SM SR EN 1338:2010/AC:2010

Prezentat de către:

GUŢU 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:

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 Π-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 CHEЖ tip MЛК 500 (Proces verbal nr. 13 din 09.02.2021).

Condițiile de mediu:

Temperatura aerului, °C 21

Umiditatea relativă, % 64

SOCIATARIA DE L'ALLES DE L'ALLES

Cod F-7.8.1.2-1

Ediția 3.2 din 19.11.2021

Pagina

1/2





Nr. 7.1 din 14.02.2022

REZULTATUL ÎNCERCĂRILOR

Nr.	Denumire indici, u/m		DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatele încercărilor/ Categoria(clasa)	Incertitudinea, ± Ux, %
1. Aspec	Aspect vizual	Înfățișare		SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 pct. 5.4	Descriere defecte	Fără defecte de fisuri și exfolieri	-
		Textură	SM SR EN 1338:2010/ AC:2010 Anexa J		Descriere textură	Fără textură (netedă)	
		Culoare			Descriere culoare total/partial	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	
		Teşitură, 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/m²		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, mm³/5000 mm²		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:

Verificat/Şef al CÎ:

Cod

Câte un exemplar al raportului de încercări este transmis pentru:

/Inginer/ CIUBARCĂ Pavel

/Dr. Ing/ SCAMINA Raisa

SRL PETSIMPLAST

19.11.2021

CÎ "CIPC INCERC TEST" SRL

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

Rezultatele încercărilor se referă la probele încercate. Raportul de încercări nu poate fi reprodus, multiplicat sau difuzat fără permisiunea SRL "CIPC INCERC TEST".

Rezultatele încercărilor ce nu sunt acoperite de acreditare sunt marcate cu *.

Rezultatele încercărilor obținute prin subcontractare sunt marcate cu **.

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.

F-7.8.1.2-1 Ediția 3.2 din

