



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 13 C001118-19**

Data emiterii 20 mai 2019

Valabil pînă 19 mai 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Nisip de la concasarea pietrei de granit, fr. 0-4

Contract Nr. 35 din 10.01.2019 încheiat cu S.C. URANUS PLUTON S.R.L., Romania

Codul NCM
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST 31424:2010 p.p. 4.1.6, 4.2.1.1, 4.2.1.4, 7.1,

RNI nr. 06-5.3.35:2001 p. 2.2.

PRODUCĂTOR

S.C. URANUS PLUTON S.R.L., Romania.

Codul țării
RO

SOLICITANT

"CONDALINE" S.R.L., str. Mircea cel Batrin, bd.13/1, of.1K, mun. Chisinau, MD-2044, Depozit: str. Ghidighici 15/1, mun. Chisinau

Codul IDNO
1004600027266

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1525-RE din 20.05.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Certificat de conformitate Nr. 2232 - CPR - DPC 98/598/CE-0137-13 eliberat de Organismul notificat cu nr. 2232 "ALL CERT PRODUCT" Romania; Raport de încercări Nr. 139 din 24.04.2019 eliberat de Laboratorul Central GR. II încercări în construcții, Autorizația nr. 2540/2012, emisă de I.S.C. București. Raport de încercări Nr. 2883 din 17.05.2019 eliberat de LÎPA din cadrul Î.S. "CMAC", str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. LÎ-86 din 01.09.2016.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6196/2019 din 20.05.2019. Dosar Nr. 2139.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Melnic L.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 001 13 C001119-19**

Data emiterii 20 mai 2019

Valabil pînă 19 mai 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 001

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCP) din cadrul Î.S. "Centrul de Metrologie Aplicată și Certificare" (Î.S. CMAC). Adresa: str. E. Coca, 28, MD 2064, mun. Chișinău; tel.: 022 719279, 022 750463; fax: 022 745489.

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Piatră spartă de granit, fr. (4-8, 8-16, 16-22.4, 0-31.5, 0-63) mm.

Contract Nr. 35 din 10.01.2019 încheiat cu S.C. URANUS PLUTON S.R.L.

Codul NCM
2517

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

GOST 8267-93 p.p. 4.2.2, 4.3, 4.4, 4.7, 7.1,

RNI nr. 06-5.3.35:2001 p. 2.2.

PRODUCĂTOR

S.C. URANUS PLUTON S.R.L., Romania.

Codul țării
RO

SOLICITANT

"CONDALINE" S.R.L., str. Mircea cel Batrin, bd.13/1, of.1K, mun. Chisinau, MD-2044, Depozit: str. Ghidighici 15/1, mun. Chisinau, RM.

Codul IDNO
1004600027266

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 1525-RE din 20.05.2019, eliberat de OCP din cadrul Î.S. CMAC, str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. OCpr - 001 din 10.09.2018; Certificat de conformitate Nr. 2232 - CFR - DPC 98/598/CE-0138-13, eliberat de Organismul notificat cu nr. 2232 "ALL CERT PRODUCT" Romania; Rapoarte de încercări Nr. 131, 135, 136, 137 din 24.04.2019, eliberate de Laboratorul Central GR. II încercari in constructii, Autorizatia nr. 2540/2012, emisa de I.S.C. Bucuresti. Raport de încercări Nr. 2883 din 17.05.2019, eliberat de LÎPA din cadrul Î.S. "CMAC", str. E. Coca, 28, mun. Chișinău, MD 2064, certificat de acreditare Nr. LÎ-86 din 01.09.2016.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul 3+. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCP din cadrul Î.S. CMAC. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Acord Nr. 6196/2019 din 20.05.2019. Dosar Nr. 2139.

Titularul prezentului certificat deține dreptul și este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul certificat



Conducătorul organismului de certificare

Melnic L.



Organismul notificat nr.2293

RAD CERT S.R.L.

Adresa : ROMANIA- Bucuresti, Str. Mircea Voda
nr. 44, Bloc M17/1, sector 3

Tel : +40 21 3208001 Fax +40 21 3208002

e-mail:office@radcert.ro

acreditat pentru
CERTIFICARE



SREN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 065

CERTIFICAT

Certificat de conformitate al controlului productiei in fabrica
Nr. 2293- CPR - 0481

In conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul Produselor pentru Construcții sau CPR), acest certificat se aplica produsului pentru construcții.

AGREGATE

Scopul certificatului:

- * AGREGATE PENTRU BETON - Agregate de cariera: 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5 mm, cu utilizare preconizata la: producerea betonului pentru constructii, cal rutiere si alte lucrari de geniu civil;
- ** AGREGATE DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC - Agregate de cariera: 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5 mm; 31,5/63mm; 40/63mm; 63/90mm si amestec agregate 0/31,5mm; 0/63mm, cu utilizare preconizata la: materiale legate si nelegate hidraulic utilizate in ingineria civila si constructia de drumuri;
- *** AGREGATE PENTRU AMESTECURI BITUMINOASE SI PENTRU FINISAREA SUPRAFETELOR - Agregate de cariera: 0/4mm; 4/8mm; 8/16mm; 16/22,4mm; 16/31,5 mm, cu utilizare preconizata la: amestecuri bituminoase si suprafete superficiale destinate drumurilor, aerodromurilor si altor zone de circulatie;
- **** AGREGATE PENTRU BALAST DE CALE FERATA: Agregate de cariera, dimensiuni: 31,5-50 mm, cu utilizare preconizata la: constructia de cai ferate;
- ***** AGREGATE PENTRU ANROCAMENTE: Agregate pentru anrocamente, tipuri: CP 63/130; CP 90/250, cu utilizare preconizata la: protectii hidrotehnice si protectii de regularizare.

Pus pe piata de:

S.C. URANUS PLUTON S.R.L.

Sediu social: Loc. Ovidiu, Sos. Nationala, nr. 178, Jud. Constanta

Si produs in:

Loc de productie: Cariera Piatra Rosie - Cerna, Jud. Tulcea.

Acest certificat atesta faptul ca toate prevederile privind evaluarea si verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului/standardelor:

- <EN 12620+A1:2008> / <SR EN 12620+A1:2008>
- **<EN 13242+A1:2007> / <SR EN 13242+A1:2008>
- ***<EN 13043:2002; EN 13043:2002/ AC:2004> / <SR EN 13043:2003; SR EN 13043:2003/ AC:2004>
- ****<EN 13450:2002; EN 13450:2002/ AC:2004> / <SR EN 13450:2003; SR EN 13450:2003/ AC:2004>
- *****<EN 13383-1:2002; EN 13383-1:2002/ AC:2004> / <SR EN 13383-1:2003; SR EN 13383-1:2003/ AC:2004>

in sistemul 2+ sunt aplicate si
controlul productiei in fabrica este evaluat sa fie in conformitate cu cerintele aplicabile

Acest certificat a fost emis inițial la 12.04.2018 și ramane valabil pana la 11.04.2023 atata timp cât standardul armonizat, produsul pentru constructii, metodele EVCP sau conditiile de productie in fabrica nu se modifica semnificativ, in afara de cazul in care este suspendat sau retras de catre organismul notificat de certificare a controlului productiei in fabrica.

VIZA
SUPRAVEGHERE
Martie/2019

VIZA
SUPRAVEGHERE
Martie/2020

VIZA
SUPRAVEGHERE
Martie/2021

VIZA
SUPRAVEGHERE
Martie/2022

Bucuresti, 12 Aprilie 2018

Fizician Nechifor Felician
Director General





CMAC Centrul de
Metrologie
Aplicată și
Certificare

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 2883 din 17 mai 2019

Denumirea produselor,
ambalarea, volumul partidei,
data fabricării,
termen de valabilitate

Produs din granit concasat: amestec optimal 0/63, lot. 2949 tn., d/f 2019

1. Producătorul
2. Solicitantul
3. Documente de însoțire
4. Locul prelevării probei
5. Prezentat de către
6. Cantitatea probei
7. Data primirii probelor
8. Scopul încercărilor
9. Documente normative (DN)

S.C. "URANUS PLUTON" SRL, România

SRL "CONDALINE", str. Mircea cel Bătrîn, 13/1-1K, mun. Chișinău

Act de prelevare Nr. 1525-P din 15.05.19

Port Giurgiulești, Republica Moldova

Sementul O.

2 kg

15 mai 2019

Data începerii încercărilor

15.05.2019

Data finisării încercărilor

17.05.2019

Certificarea

RNI 06-5.3.35: 2001 punctul 2.2

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Caracteristici radiologice

Indicii determinați, unități de măsură	Metoda de încercări	Limite admisibile conform DN	Rezultate	$U^k=2$ $P=95\%$
Radiu-226, Bq/kg	GOST 30108-94 punctul 4.2	-	12,4	$\pm 3,7$
Thoriu-232, Bq/kg	GOST 30108-94 punctul 4.2	-	51,7	$\pm 6,2$
Potasiu-40, Bq/kg	GOST 30108-94 punctul 4.2	-	649	± 92
A_{eff} , Bq/kg	GOST 30108-94 punctul 4.2	≤ 300	135	± 12

Responsabili de încercări:

Șef de laborator



O. Racoveț

X. Apostol

Rezultatele încercărilor sunt eliberate pentru proba prelevată și prezentată de către client

Atenție producătorilor și organelor de control!

Copia Raportului de încercări nu este valabilă fără originalul semnăturii și a ștampilei laboratorului de încercări care l-a eliberat.
Prezentul Raport de încercări nu poate fi reprodus sau utilizat integral sau parțial fără permisiunea laboratorului de încercări care l-a eliberat.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 21/09.03.2018 - nr. 325 / 29.05.2019

(Nr. din lista prod/data ultimelor incercari tip) (Nr.Reg.Livrari Cariera/Data curenta)


1.	Cod unic de identificare a produsului-tip:	003 / 8-16mm- Piatra Rosie Cerna - 2018		
2.	Utilizarea sau utilizarile preconizate	Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic		
3.	Fabricant	SC URANUS PLUTON S.R.L. Ovidiu, str.Soseaua Nationala , nr.178, jud.Constanta Tel.0241/252.308; uranuspluton@yahoo.com		
4.	Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:	Sistem 2+		
5.	Standard armonizat:	SR EN 13043:2003/AC:2004		
6.a	Organism notificat:	RAD CERT SRL-NB 2293; nr.cert.2293-CPR-0481		
7.	Performante declarate			
Caracteristici esentiale		Performanta declarata	Standarde de incercari	
Calasa de granulozitate - d/D		Notare	8-16	SR EN 13043
Granulozitate		Categoria	G _C 90/20	SR EN 13043
Puritate		Particule fine (0.063), %	Categoria	f 0.2
Calitate particule fine:		Particule fine (0.063), %	Val. de prag.	< 2 %
		Albastru de metilen, g/kg	Categoria	MB _{NDP}
		Echivalent de nisip, %	Categoria	SE _{NDP}
Forma agregat		Coefficient de forma, %	Categoria	SI 15
		Coefficient aplatizare, %	Categoria	FI _{NDP}
Procentaj de granule concasate, %		Categoria	C 100/0	SR EN 13043
Masa volumica reala dupa uscare, kg/mc		Val.declarata	2.61	SR EN 13043
Masa volumica in vrac, kg/mc		Val.declarata	1.33	SR EN 13043
Absorbtia de apa %		Categorie	WA ₂₄ 2	SR EN 13043
Rezistenta la fragmentare	Coefficient Los Angeles	Categoria	LA 20	SR EN 13043
Rezistenta la uzura	Coefficient micro-Deval	Categoria	MOE _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la slefuire a agregatului	Coefficient de slefuire accelerata	Categoria	PSV _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la abraziune a suprafetei		Categoria	AAV _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la abraziune provocata de pneuri cu crampoane		Categoria	A _N NDP	SR EN 13043
Durabilitate fata de inghet-dezghet		Pierderi de masa %	Categoria	F _{NDP}
		Sensibilitate Mg SO ₄ %	Categoria	MS _{NDP}
Rezistenta la soc termic, %		Categoria	NDP	SR EN 13043
Afinitate agregat grosier la lianti bituminosi, %		Categoria	NDP	SR EN 13043
Compozitia/continut - Poluanti organici usori, %		Categorie	NDP	SR EN 13043
Substante periculoase	Emisii radioactive	C 3.4 Identificarea materiilor prime C 4 Controlul productiei	Valoarea declarata NDP	SR EN 13043 C3.4, C4
	Emisii de metale grele			
	Emisii de hidrocarburi poliaromatice			
	Emisii de alte substante periculoase			
8.	<p>Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate . Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus . Semnata pentru si in numele fabricantului : (nume) BARBU AUREL</p> <p>(in locul) CARIERA PIATRA ROSIE CERNA la (data emiterii) 29.05.2019</p> <p>(semnatura).....</p>			



DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 20/09.03.2018 - nr. 324/29.05.2019

(Nr. din lista prod/data ultimelor incercari tip) (Nr.Reg.Livrari Cariera/Data curenta)

1.	Cod unic de identificare a produsului-tip:	002 / 4-8mm- Piatra Rosie Cerna - 2018		
2.	Utilizarea sau utilizările preconizate	Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic		
3.	Fabricant	SC URANUS PLUTON S.R.L. Ovidiu, str.Soseaua Nationala , nr.178, jud.Constanta Tel.0241/252.308; uranuspluton@yahoo.com		
4.	Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:	Sistem 2+		
5.	Standard armonizat:	SR EN 13043:2003/AC:2004		
6.a	Organism notificat:	RAD CERT SRL-NB 2293; nr.cert.2293-CPR-0481		
7.	Performante declarate			
Caracteristici esentiale		Performanta declarata	Standarde de incercari	
Calasa de granulozitate - d/D		Notare	4-8	SR EN 13043
Granulozitate		Categoria	G _C 90/20	SR EN 13043
Puritate		Categoria	f 1.5	SR EN 13043
Calitate particule fine:		Particule fine (0.063), %		Val. de prag. < 0.5 %
		Particule fine (0.063), %		SR EN 13043
		Albastru de metilen, g/kg		Categoria MB _{NDP}
Forma agregat		Echivalent de nisip, %		Categoria SE _{NDP}
		Coeficient de forma, %		Categoria SI 15
		Coeficient aplatizare, %		Categoria FI _{NDP}
Procentaj de granule concasate, %		Categoria	C 100/0	SR EN 13043
Masa volumica reala dupa uscare, kg/mc		Val.declarata	2.56	SR EN 13043
Masa volumica in vrac, kg/mc		Val.declarata	1.42	SR EN 13043
Absorbția de apa %		Categorie	WA ₂₄ 2	SR EN 13043
Rezistenta la fragmentare	Coeficient Los Angeles	Categoria	LA _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la uzura	Coeficient micro-Deval	Categoria	M _{OE} NDP	SR EN 13043
Rezistenta la slefuire a agregatului	Coeficient de slefuire accelerata	Categoria	PSV _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la abraziune a suprafetei		Categoria	AAV _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la abraziune provocata de pneuri cu crampoane		Categoria	A _N NDP	SR EN 13043
Durabilitate fata de inghet-dezghet		Pierderi de masa %		Categoria F _{NDP}
		Sensibilitate Mg SO ₄ %		Categoria MS _{NDP}
Rezistenta la soc termic, %		Categoria	NDP	SR EN 13043
Afinitate agregat grosier la lianti bituminosi, %		Categoria	NDP	SR EN 13043
Compozitia/continut - Poluanti organici usori, %		Categorie	NDP	SR EN 13043
Substante periculoase	Emisii radioactive	C 3.4	Valoarea declarata NDP	SR EN 13043 C3.4, C4
	Emisii de metale grele	Identificarea		
	Emisii de hidrocarburi poliaromatice	materiilor prime		
	Emisii de alte substante periculoase	C 4 Controlul productiei		
8.	<p>Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate . Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus . Semnata pentru si in numele fabricantului : (nume) BARBU AUREL</p> <p style="text-align: right;">(in locul) CARIERA PIATRA ROSIE CERNA la (data emiterii).....<u>29.05.2019</u>.....</p> <p>(semnatura).....</p>			

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. 19/09.03.2018 - nr. 326/29.05.2019

(Nr. din lista prod/data ultimelor incercari tip) (Nr.Reg.Livrari Cariera/Data curenta)

1.	Cod unic de identificare a produsului-tip:	001/0-4mm- Piatra Rosie Cerna - 2018		
2.	Utilizarea sau utilizările preconizate	Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic		
3.	Fabricant	SC URANUS PLUTON S.R.L. Ovidiu, str.Soseaua Nationala , nr.178, jud.Constanta Tel.0241/252.308; uranuspluton@yahoo.com		
4.	Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei:	Sistem 2+		
5.	Standard armonizat:	SR EN 13043:2003/AC:2004		
6.a	Organism notificat:	RAD CERT SRL-NB 2293; nr.cert.2293-CPR-0481		
7.	Performante declarate			
Caracteristici esentiale		Performanta declarata	Standarde de incercari	
Calasa de granulozitate fin- d/D		Notare	0-4	SR EN 13043
Granulozitate		Categoria	G _r 85	SR EN 13043
Puritate	Particule fine (0.063), %	Categoria	f3	SR EN 13043
Calitate particule fine:	Albastru de metilen, g/kg	Categoria	MB _{NDP}	SR EN 13043
	Echivalent de nisip, %	Categoria	SE 85	SR EN 13043
Procentaj de granule concasate, %		Categoria	C 100/0	SR EN 13043
Masa volumica in vrac uscata, kg/mc		Val.declarata	1.40	SR EN 13043
Absorbtia de apa %		Categorie	WA ₂₄ NDP	SR EN 13043
Rezistenta la fragmentare	Coefficient Los Angeles	Categoria	LA _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la uzura	Coefficient micro-Deval	Categoria	MOE _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la slefuire a agregatului	Coefficient de slefuire accelerata	Categoria	PSV _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la abraziune a suprafetei		Categoria	AAV _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la abraziune provocata de pneuri cu crampoane		Categoria	A _N NDP	SR EN 13043
Durabilitate fata de inghet-dezghet	Pierderi de masa %	Categoria	F _{NDP}	SR EN 13043
	Sensibilitate Mg SO ₄ %	Categoria	MS _{NDP}	SR EN 13043
Rezistenta la soc termic, %		Categoria	NDP	SR EN 13043
Afinitate agregat grosier la lianti bituminosi, %		Categoria	NDP	SR EN 13043
Compozitia/continut - Poluanti organici usori, %		Categorie	NDP	SR EN 13043
Substante periculoase	Emisii radioactive	C 3.4	Valoarea declarata NDP	SR EN 13043 C3.4, C4
	Emisii de metale grele	Identificarea materiilor prime		
	Emisii de hidrocarburi poliaromatice	C 4 Controlul productiei		
	Emisii de alte substante periculoase			
8.	<p>Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate . Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus . Semnata pentru si in numele fabricantului : (nume) BARBU AUREL</p> <p>(in locul) CARIERA PIATRA ROSIE CERNA la (data emiterii).....<u>29.05.2019</u></p> <p>(semnatura).....</p>			



RAPORT DE INCERCARE
NR.139 din 24.04.2019

1. DATE DE IDENTIFICARE A ESANTIOANELOR DE PROBA

Trimitatorul probelor (Unitatea) S.C. URANUS PLUTON S.R.L. OVIDIU

Denumire material : AGREGATE GROSIERE (CRIBLURA)16/22.4 mm- nr. 306/10.04.2019

Provenienta : CARIERA : PIATRA ROSIE - CERNA

Data primirii esantioanelor de proba : 26.02.2018

Standarde de referinta : SR EN 13043:2003/AC:2004 Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic

2. INCERCARI EFECTUATE :

DENUMIREA INCERCARII	METODA DE INCERCARE CONFORM
GRANULOZITATEA	
CONTINUT DE PARTI FINE – treceri prin sita 0.063 mm	SR EN 933-1
COEFICIENT DE FORMA	SR EN 933-4
MASA VOLUMICA REALA	SR EN 1097-6
MASA VOLUMICA IN VRAC IN STARE USCATA	SR EN 1097-3
COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI	SR EN 1097-6

3. REZULTATELE INCERCARILOR

3.1. GRANULOZITATE (prin metoda cernerii pe cale uscata)

SORT AGREGATE	TRECERI PE SITE (%)															Categorie G
	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4	5	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63	
CRIBLURA 16/22.4 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.9	91.2	100	100	100	
Caract. gen. Gran. cf. SR EN 13043									0-5		0-20	90-99	98-100	100		Gc 90/20

3.2. CONTINUT DE PARTI FINE – treceri prin sita 0.063 mm; COEFICIENT DE FORMA; MASA VOLUMICA REALA; MASA VOLUMICA IN VRAC USCATA; COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI

Nr. crt	DENUMIREA INCERCARII	VALORI OBTINUTE	U/ M	CONDITII TEHNICE	
				LIMITE CONFORM	
1	CONTINUT DE PARTI FINE – treceri prin sita 0.063 mm	0.3	%	< 2- f ₂	Conf. SR EN 13043
2	COEFICIENT DE FORMA	6.7	%	< 15- S ₁₅	Conf. SR EN 13043
3	MASA VOL. ABSOLUTA MASA VOL. REALA DUPA USCARE IN ETUVA MMASA VOL. REALA PE SUPRAF. USCATA SATURATA	2.630 2.590 2.605	Kg/m ³	-	-
4	MASA VOLUMICA IN VRAC USCATA	1355	Kg/m ³	-	-
5.	COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI	0.59	%	Max. 1	WA ₂₄ 1 - Conf. SR EN 13043

Concluzii : AGREGATELE DE ANALIZAT AU FOST RECOLTATE SI ADUSE IN LABORATOR DE BENEFICIAR.

Nume, prenume
Semnatura

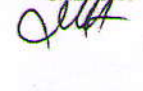
SEF LABORATOR
ING. RAOZAN R. RAOZAN



SEF PROFIL,
ing. SPOIALA D.



LABORANT,
CRETU C.



AVERTISMENT

Este interzisa reproducerea partiala a continutului de analiza.
Prezentul document nu poate fi multiplicat decat cu acordul laboratorului gr.II I.C.H. CONSTRUCTII GRUP S.A.
Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus incercarii. Prezentul raport de incercare contine 1 (una) file.

RAPORT DE INCERCARE
NR.138 din 24.04.2019

1. DATE DE IDENTIFICARE A ESANTIOANELOR DE PROBA

Trimitatorul probelor (Unitatea) S.C. URANUS PLUTON S.R.L. OVIDIU

Denumire material : AGREGAT GROSIER (CRIBLURA) 16/31.5 mm- nr. 306/10.04.2019

Provenienta : CARIERA PIATRA ROSIE - CERNA

Data primirii esantioanelor de proba : 26.02.2018

Standarde de referinta : SR EN 13043:2003/AC:2004 Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic

2. INCERCARI EFECTUATE :

DENUMIREA INCERCARII	METODA DE INCERCARE CONFORM
GRANULOZITATEA	
CONTINUT DE PARTI FINE - treceri prin sita 0.063 mm	SR EN 933-1
COEFICIENT DE FORMA	SR EN 933-4
MASA VOLUMICA REALA	SR EN 1097-6
MASA VOLUMICA IN VRAC IN STARE USCATA	SR EN 1097-3
COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI	SR EN 1097-6

3. REZULTATELE INCERCARILOR

3.1. GRANULOZITATE (prin metoda cernerii pe cale uscata)

SORT AGREGATE	TRECERI PE SITE (%)															Categorie G
	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4	5	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63	
CRIBLURA 16/31.5 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	66.8	98.7	100	100	G _c 90/20
Caract. gen. Gran. cf. SR EN 13043									0-5		0-20		90-99	98-100	100	

3.2. CONTINUT DE PARTI FINE - treceri prin sita 0.063 mm; COEFICIENT DE FORMA; MASA VOLUMICA REALA; MASA VOLUMICA IN VRAC USCATA; COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI

Nr. crt	DENUMIREA INCERCARII	VALORI OBTINUTE	U/ M	CONDITII TEHNICE	
				LIMITE CONFORM	
1	CONTINUT DE PARTI FINE - treceri prin sita 0.063 mm	0.2	%	< 2- f ₂	Conf. SR EN 13043
2	COEFICIENT DE FORMA	6.7	%	< 15- S ₁₅	Conf. SR EN 13043
3	MASA VOLUMICA IN VRAC USCATA	1305	Kg/m ³	-	-
4	COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI	0.59	%	Max. 1	WA ₂₄ 1 - Conf. SR EN 13043
5	MASA VOL. ABSOLUTA MASA VOL. REALA DUPA USCARE IN ETUVA MASA VOL. REAL A PE SUPRAF. USCATA SATURATA	2.630 2.590 2.605	Kg/m ³	-	-

Concluzii : AGREGATELE DE ANALIZAT AU FOST RECOLTATE SI ADUSE IN LABORATOR DE BENEFICIAR.

SEF LABORATOR
ing. RACIA DUXER
Nume, prenume
Semnatura
AVERTISMENT
Este interzisă reproducerea parțială a acestui raport de analiză.
Prezentul document nu poate fi multiplicat decât cu acordul laboratorului I.C.H. CONSTRUCTII GRUP S.A.
Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus incercarii. Prezentul raport de incercare contine 1 (una) file.

SEF PROFIL,
ing. SPOIALA D.

LABORANT,
CRETU C.



RAPORT DE INCERCARE
NR.137 din 24.04.2019

1. DATE DE IDENTIFICARE A ESANTIOANELOR DE PROBA

Trimitatorul probelor (Unitatea) S.C. URANUS PLUTON S.R.L. OVIDIU

Denumire material : AGREGATE GROSIERE (CRIBLURA) 8/16 mm - nr. 306/10.04.2019

Provenienta : CARIERA PIATRA ROSIE - CERNA

Data primirii esantioanelor de proba : 26.02.2018

Standarde de referinta : : SR EN 13043:2003/AC:2004 Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic

2. INCERCARI EFECTUATE :

DENUMIREA INCERCARII	METODA DE INCERCARE CONFORM
GRANULOZITATEA	SR EN 933-1
CONTINUT DE PARTI FINE – treceri prin sita 0.063 mm	
COEFICIENT DE FORMA	SR EN 933-4
DETERMINAREA REZISTENTEI LA FRAGMENTARE PRIN METODA LOS ANGELES	SR EN 1097/2
MASA VOLUMICA IN VRAC	SR EN 1097-3
COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI	SR EN 1097-6
MASA VOLUMICA REALA	

3. REZULTATELE INCERCARILOR

3.1. GRANULOZITATE (prin metoda cernerii pe cale uscata)

SORT AGREGATE	TRECERI PE SITE (%)														Categorie G		
	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4	5	8	11.2	16	22.4	31.5	45		63	
C 8/16 mm	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	38.3	90.8	100	100				
Caract. gen. Gran. cf. SR EN 13043								0-5	0-20		90-99	98-100	100				Gc 90/20

3.2. CONTINUT DE PARTI FINE – treceri prin sita 0.063 mm; COEFICIENT DE FORMA; REZISTENTA LA FRAGMENTARE PRIN METODA DE INCERCARE LOS ANGELES; MASA VOLUMICA IN VRAC; COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI; MASA VOLUMICA REALA

Nr. crt	DENUMIREA INCERCARII	VALORI OBTINUTE	U/ M	CONDITII TEHNICE	
				LIMITE CONFORM	
1	CONTINUT DE PARTI FINE – treceri prin sita 0.063 mm	0.2	%	< 2- f ₂	Conf. SR EN 13043
2	COEFICIENT DE FORMA	6.3	%	< 15	Sl ₁₅ -Conf. SR EN 13043
3	REZISTENTA LA FRAGMENTARE LOS ANGELES	18.3	%	< 20	LA ₂₀ SR EN 13043
4	MASA VOLUMICA IN VRAC USCATA	1395	Kg/m ³	-	-
5	COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI	0.73	%	Max. 2	WA _{24.2} -Conf. SR EN 13043
6	MASA VOL. ABSOLUTA MASA VOL. REALA DUPA USCARE IN ETUVA MASA VOL. REALA PE SUPRAF. USCATA SATURATA	2.643 2.593 2.615	Kg/m ³	-	-

Concluzii : AGREGATELE DE ANALIZAT AU FOST RECOLTATE SI ADUSE IN LABORATOR DE BENEFICIAR.

Nume, prenume
Semnatura

AVERTISMENT

Este interzisa reproducerea partiala sau totala a acestui raport de incercare fara acordul laboratorului I.C.H. CONSTRUCTII GRUP S.A.
Prezentul document nu poate fi multiplicat decat cu acordul laboratorului I.C.H. CONSTRUCTII GRUP S.A.
Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul si la incercari. Prezentul raport de incercare contine 1 (una) file.

SEF LABORATOR
ing. RALPH LUDER

SEF PROFIL,
ing. SPOIALA D.

LABORANT,
CRETU C.



RAPORT DE INCERCARE

NR. 136 din 24.04.2019

1. DATE DE IDENTIFICARE A ESANTIOANELOR DE PROBA

Trimitatorul probelor (Unitatea) S.C. URANUS PLUTON S.R.L. OVIDIU

Denumire material : AGREGATE GROSIERE (CRIBLURA) 4/8 mm- nr. 306/10.04.2019

Provenienta : CARIERA PIATRA ROSIE - CERNA

Data primirii esantioanelor de proba : 26.02.2018

Standarde de referinta : SR EN 13043:2003/AC:2004 Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic

2. INCERCARI EFECTUATE :

DENUMIREA INCERCARII	METODA DE INCERCARE CONFORM
GRANULOZITATEA	SR EN 933-1
MASA VOLUMICA IN VRAC	SR EN 1097-3
COEFICIENT DE FORMA	SR EN 933-4
CONTINUT DE PARTICULE FINE – treceri prin sita de 0.063 mm	SR EN 933-4
COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI	SR EN 1097-6
MASA VOLUMICA REALA	SR EN 1097-6

3. REZULTATELE INCERCARILOR

3.1. GRANULOZITATE (prin metoda cernerii pe cale uscata)

SORT AGREGATE	TRECERI PE SITE (%)															Categorie G	
	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4	5	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63		
CRIBLURA 4/8 mm	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	92.3	100	100						
Caract. gen. granulozitatii cf. SR EN 13043						0-5	0-20		90-99	98-100	100						Gc 90/20

3.2. MASA VOLUMICA IN VRAC; CONTINUT DE PARTICULE FINE – treceri prin sita de 0.063 mm.; COEFICIENT DE FORMA; COEFICIENT DE ABSORBTIE A APEI; MASA VOLUMICA REALA

Nr. crt	DENUMIREA INCERCARII	VALORI OBTINUTE	U/M	CONDITII TEHNICE	
				LIMITE CONFORM	
1.	Masa volumica in vrac uscata	1390	Kg/m ³	-	-
2	Continut de particule fine - treceri prin sita de 0.063 mm	0.2	%	Max. 1.5	f _{1.5} - Conf. SR EN 13043
3	Coefficient de forma	6.3	%	< 15	Sl ₁₅ -Conf. SR EN 13043
4	Coefficient de absorbtie a apei	0.40	%	-	-
5	Masa vol. absoluta	2.628	Kg/m ³	-	-
	Masa vol. reala dupa uscare in etuva	2.601			
	Masa vol. real ape supraf. uscata saturata	2.611			

Concluzii : AGREGATELE DE ANALIZAT AU FOST RECOLTATE SI ADUSE IN LABORATOR DE BENEFICIAR.

Nume, prenume

Semnatura

AVERTISMENT

Este interzisa reproducerea partiala a continutului de analiza. Prezentul document nu poate fi multiplicat decat cu acordul laboratorului gr.II I.C.H. CONSTRUCTII GRUP S.A. Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus incercarii. Prezentul raport de incercare contine 1 (una) file.

SEF LABORATOR

SEF PROFIL,

LABORANT,

ing. GAGNEA D.

ing. SPOIALA D.

CRETU C.



RAPORT INCERCARE AGREGATE

NR.135 din 24.04.2019

1. DATE DE IDENTIFICARE A ESANTIOANELOR DE PROBA

Trimitatorul probei : S.C. URANUS PLUTON S.R.L. OVIDIU

Denumire material : NISIP CONCASARE 0/4 mm - nr. 306/10.04.2019

Provenienta : CARIERA PIATRA ROSIE - CERNA

Data recoltarii : 26.02.2018

Standarde de referinta : SR EN 13043:2003/AC:2004 Agregate pentru amestecuri bituminoase si pentru finisarea suprafetelor, utilizate in constructia soselelor, a aeroporturilor si a altor zone cu trafic

2. INCERCARI EFECTUATE :

DENUMIREA INCERCARII	METODA DE INCERCARE CONFORM
GRANULOZITATEA	SR EN 933-1
MASA VOLUMICA IN VRAC	SR EN 1097-3
CONTINUT DE PARTICULE FINE - treceri prin sita de 0.063 mm	SR EN 933-1
ECHIVALENT DE NISIP	SR EN 933-8

3. REZULTATELE INCERCARILOR

3.1. GRANULOZITATE (prin metoda cernerii pe cale uscata)

SORT AGREGATE	TREGERI PE SITE (%)															Categorie G	
	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4	5	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63		
NISIP 0/4 mm	1.9	16.5	28.6	38.5	48.1	69.3	97.9	99.8	100								Gf 85
Caract. gen. granulozitatii cf. SR EN 13043							85-99	98-100									

3.2. MASA VOLUMICA IN VRAC; CONTINUT DE PARTICULE FINE - treceri prin sita de 0.063 mm

Nr. crt	DENUMIREA INCERCARII	VALORI OBTINUTE	U/ M	CONDITII TEHNICE	
				LIMITE CONFORM	
1.	Masa volumica in vrac uscata	1500	Kg/m ³	-	-
2	Continut de particule fine - treceri prin sita de 0.063 mm	1.9	%	< 3 - f ₃	Conf. SR EN 13043
3.	Echivalent de nisip	94.3	%	-	-

Concluzii : AGREGATELE DE ANALIZAT AU FOST RECOLTATE SI ADUSE IN LABORATOR DE BENEFICIAR.

Nume, prenume

Semnatura



SEF PROFIL,

ing. SPOIALA D.

LABORANT,

CRETU C.

AVERTISMENT

Este interzisa reproducerea partiala a buletinului de analiza.
Prezentul document nu poate fi multiplicat decat cu acordul laboratorului gr.II I.C.H. CONSTRUCTII GRUP S.A.
Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus incercarii. Prezentul raport de incercare contine 1(una) file

RAPORT DE INCERCARE

NR.131 din 24.04.2019

1. DATE DE IDENTIFICARE A ESANTIOANELOR DE PROBA

Trimitatorul probelor (Unitatea) S.C. URANUS PLUTON S.R.L. OVIDIU

Denumire material : AMESTEC AGREGAT GROSIER – SORT 0-63 mm - adresa nr. 306/10.04.2019

Provenienta : CARIERA : PIATRA ROSIE - CERNA

Data primirii esantioanelor de proba : 16.04.2019

Standarde de referinta : SR EN 13242 + A1 : 2008 Agregate din materiale legate si nelegate hidraulic pt. utilizare in inginerie civila si constructii de drumuri

2. INCERCARI EFECTUATE :

DENUMIREA INCERCARII	METODA DE INCERCARE CONFORM
GRANULOZITATEA	SR EN 933-1 SR EN 1097/2 SR EN 1097-3
DETERMINAREA REZISTENTEI LA FRAGMENTARE PRIN METODA DE INCERCARE LOS ANGELES	
MASA VOLUMICA IN VRAC	

3. REZULTATELE INCERCARILOR

3.1. GRANULOZITATE (prin metoda cernerii pe cale uscata)

SORT AGREGATE	TRECERI PE SITE (%)																Categorie G
	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4	5	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63	90	
AM. AGREG. 0/63 mm	2.3	10.2	22.5	31.6	44.5	51.2	58.9	64.8	65.3	70.3	76.3	81.5	85.6	90.3	98.6	100	GA 80
Limite SR LIMITE SR EN 13242															80-99	98-100	

3.2. REZISTENTA LA FRAGMENTARE PRIN METODA DE INCERCARE LOS ANGELES; MASA VOLUMICA IN VRAC IN STARE USCATA

Nr. crt	DENUMIREA INCERCARII	VALORI OBTINUTE	U/ M	CONDITII TEHNICE	
				LIMITE CONFORM	
1	REZISTENTA LA FRAGMENTARE LOS ANGELES sort 8-16 mm	18.3	%	< 20	LA 20 SR EN 13242
2	MASA VOLUMICA IN VRAC IN STARE USCATA	1535	Kg/m ³	-	-

Concluzii : AGREGATELE DE ANALIZAT AU FOST RECOLTATE SI ADUSE IN LABORATOR DE BENEFICIAR.

SEF LABORATOR,

SEF PROFIL,

LABORANT,

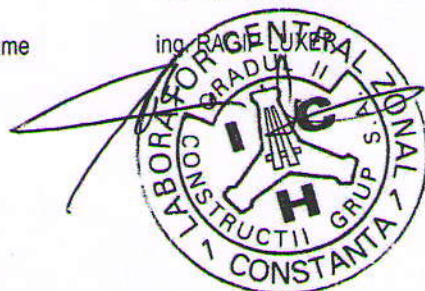
Nume, prenume

ing. RAU LUKER

ing. SPOIALA D.

CRETU C.

Semnatura



AVERTISMENT !

Este interzisa reproducerea partiala a buletinului de analiza.

Prezentul document nu poate fi multiplicat decât cu acordul laboratorului gr.II I.C.H. CONSTRUCTII GRUP S.A.

Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus incercarii. Prezentul raport de incercare contine 1(una) file

RAPORT DE INCERCARE

NR. 133 din 24.04.2019

1. DATE DE IDENTIFICARE A ESANTIOANELOR DE PROBA

Trimitatorul probelor (Unitatea) S.C. URANUS PLUTON S.R.L. OVIDIU

Denumire material : AMESTEC AGREGAT GROSIER 0/31.5 mm- adresa nr. 306/10.04.2019

Provenienta : CARIERA : PIATRA ROSIE - CERNA

Data primirii esantioanelor de proba : 16.04.2019

Standarde de referinta : SR EN 13242 + A1 : 2008 Agregate din materiale legate si nelegate hidraulic pt. utilizare in inginerie civila si constructii de drumuri

2. INCERCARI EFECTUATE :

DENUMIREA INCERCARII	METODA DE INCERCARE CONFORM
GRANULOZITATEA	SR EN 933-1
DETERMINAREA REZISTENTEI LA FRAGMENTARE PRIN METODA DE INCERCARE LOS ANGELES	SR EN 1097/2
MASA VOLUMICA IN VRAC	SR EN 1097-3

3. REZULTATELE INCERCARILOR

3.1. GRANULOZITATE (prin metoda cernerii pe cale uscata)

SORT AGREGATE	TRECERI PE SITE (%)																Categorie G
	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4	6	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63	80	
AM. P. SP. 0/31.5 mm	1.9	16.8	27.5	33.6	40.2	46.7	51.2	51.6	59.8	68.7	80.5	89.7	95.3	100	100	100	Ga 80
Limite SR LIMITE SR EN 13242													80-99	98-100	100		

3.2. REZISTENTA LA FRAGMENTARE PRIN METODA DE INCERCARE LOS ANGELES; MASA VOLUMICA IN VRAC IN STARE USCATA

Nr. crt	DENUMIREA INCERCARII	VALORI OBTINUTE	U/ M	CONDITII TEHNICE	
				LIMITE CONFORM	
1	REZISTENTA LA FRAGMENTARE LOS ANGELES sort 8-16 mm	18.3	%	< 20	LA 20 SR EN 13242
2	MASA VOLUMICA IN VRAC IN STARE USCATA	1339	Kg/m ³	-	-

Concluzii : AGREGATELE DE ANALIZAT AU FOST RECOLTATE SI ADUSE IN LABORATOR DE BENEFICIAR.

SEF LABORATOR,

SEF PROFIL,

LABORANT,

Nume, prenume

ing. RACI PLUTON

ing. SPOIALA D.

CRETU C.

Semnatura



AVERTISMENT !

Este interzisa reproducerea partiala a buletinului de analiza.
Prezentul document nu poate fi multiplicat decat cu acordul laboratorului gr.II I.C.H. CONSTRUCTII GRUP S.A.
Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus incercarii. Prezentul raport de incercare contine 1(una) file



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare 001575

Data emiterii: 04 ianuarie 2020 Valabil pînă la: 31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-029
SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chişinău, str. Meşterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvalimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Pietre de beton pentru borduri,
fabricate conform GOST 6665-91 (Anulat)
Produse fabricate în serie

Codul NC MD
6810

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții,
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;
GOST 6665-91 pct. 1.3.2, 1.3.4, 1.3.5; RNI nr.06-5.3-35 p.2.2

PRODUCĂTOR

SC "IACOBAȘ CONSTRUCT" SRL, MD-2023, mun. Chişinău, str. Uzinelor 186/6

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600083256

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Rapoartelor de încercări: Nr.252-3 din 09.12.2019, eliberat de Cî "INMACOMPROIECT" S.R.L,
mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, certificat de acreditare Nr.LÎ-095, valabil pînă la 15.10.2020;
Nr.6323-A din 01.11.2019, eliberat de LÎPA "CMAC" Î.S, mun. Chişinău, str. E. Coca 28,
certificat de acreditare Nr.LÎ-086 valabil pînă la 03.09.2020.
Raportului asupra evaluării conformității produselor Nr.105 din 03 ianuarie 2020, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" S.R.L.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" SRL
o dată la șase luni.
Sistemul de certificare 2+.

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca națională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat



Conducătorul organismului
de certificare

Serghei Vizitiu

Serghei VIZITIU

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiiile certificatelor de conformitate se legalizează cu stampila OC „CVALIMETRITOT” SRL





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CVALIMETRITOT” SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare

001336

Data emiterii:

31 decembrie 2018 Valabil pînă la:

31 decembrie 2020

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

Nr. OCpr-029

SRL "CVALIMETRITOT", MD-2044, mun. Chişinău, str. Meşterul Manole, 18, tel.42-10-78
email: cvallimetritot@mail.ru, www.cvalimetritot.md

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE IDENTIFICATE ASTFEL:
DENUMIREA / DESCRIEREA

Plăci de beton pentru trotuare

fabricate conform SM 270:2008 (Anulat)

Produse fabricate în serie

Codul NC MD
6810

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

Reglementarea tehnică cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii,
aprobată prin Hotărîrea Guvernului Nr.913 din 25.07.2016;

SM 270:2008 pct. 4.2.1.1, 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4, RNI Nr.06.5.3.35-2001 pct.2.2

PRODUCĂTOR

SC "IACOBAŞ CONSTRUCT" SRL, MD-2023, mun. Chişinău, str. Uzinelor 186/6

Codul ţării
MD

SOLICITANT

Producătorul

Codul IDNO
1003600083256

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportelor de încercări: Nr.211 din 26 octombrie 2018, eliberat de Cî "INMACOMPROIECT" SRL,
MD-2015, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, certificat de acreditare Nr. LI-095, valabil pînă la 15.10.2020;
Nr.5574-C din 05 septembrie 2018, eliberat de LIPA "CMAC" ÎS, MD 2064, mun. Chişinău,
str. E. Coca 28, certificat de acreditare Nr. LI-086 valabil pînă la 03.09.2020.

Raportului asupra evaluării conformităţii produselor Nr.64 din 27 decembrie 2018, eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL

INFORMAŢIE SUPPLEMENTARĂ:

Supravegherea produselor certificate va fi efectuată de OC "CVALIMETRITOT" SRL

o dată la şase luni.

Sistemul de certificare 2+

Titularul prezentului certificat este obligat să aplice marca naţională de conformitate SM pe produsele specificate în prezentul
certificat

Conducătorul organismului
de certificare



În atenţia antreprenorilor şi organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează cu ştampila OC „CVALIMETRITOT” SRL

Nr. 001336