

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000951-21**

Data emiterii: 07 mai 2021

Valabil pînă la: 06 mai 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044
OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

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

Mortare performante industriale uscate pe bază de ciment:
"MP Zement -LW", "Universalputz-GP", "Izoputz-LW", "MP Termo-T",
"Klebespachtel-GP", "Kleber Bazalt-GP", "Kleber Plast-GP",
"Fassadenspachtel Grau-GP", "Fassadenspachtel Weiss-GP",
"Diamant DécorCR", "Diamant Structur-CR"

Codul NMMD
2523
3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM EN 998-1:2017 "Mortare pentru tencuire și gletuire", p.5.3, tabl.2

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 27.05.2016; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL tel./ fax (0231) 2-24-39

Codul țării
MD

SOLICITANT

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL tel./ fax (0231) 2-24-39

MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportul de evaluare Nr.680 din 26.02.2021 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr.OCpr-044 din 23.10.2006 data expirării 22.10.2021

Raportul de încercări Nr. 17/1-17/11 din 28.04.2021 LÎ ICȘP "Inmacproiect" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 095 din 25.06.1996 data expirării 15.10.2024

Raportului de încercări Nr. 1207-C din 09.03.2021 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2024

Raportul rezultatelor evaluării nr. 680 din 05.05.2021

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie Dosar nr. 680

Evaluarea periodică se efectuează una dată pe an de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

Reacție la foc: A1

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

Conducătorul organismului
de certificare

Motilica V.

Donus Cepus

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de certificare „Controlconstruct”

Codul IDNO
100260005588
1

001822

Seria B 000951



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CONTROLCONSTRUCT”
CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de înregistrare **OCpr - 044 11 A000891-21**

Data emiterii: 15 martie 2021

Valabil pînă la: 14 martie 2023

ORGANISMUL DE CERTIFICARE Nr. OCpr-044

OC "CONTROLCONSTRUCT" S.R.L.

MD-3121, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170 tel.: (231) 9-36-25

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

Materiale pentru vopsire dispersive în apă - chituri lichide polimeric
"UNIGLETT PASTA PROFI" , "SUPER FINISH" NM 3214

Codul NM MD

3214

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM GOST R 52020:2003 " Materiale pentru vopsire dispersive în apă"

p.p. 5.3.1.2; 5.3.1.3; 5.3.1.5

Reglementarea Tehnică în bază HG RM nr. 913 din 25.07.2016; RNI 06.5.3.35

PRODUCĂTOR

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL

MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

SOLICITANT

ÎCS "KNAUF-GIPS" SRL

MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare, 178

Codul țării

MD

Codul IDNO

100260005588

1

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare Nr. 681 din 04.03.2021 OC "Controlconstruct" S.R.L.

Certificat de acreditare Nr. OCpr - 044 din 23.10.2017 dtz expirării 22.10.2021

Raportelor de încercări Nr. 53,54 din 11.03.2021 LÎ "ASCHIM CI" SRL

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 014 din 20.10.2017 data expirării 19.10.2021

Raportului de încercări Nr. 1206-C din 09.03.2021 LÎ ÎS "CMAC" m. Chișinău

Certificat de acreditare Nr. LÎ - 086 din 28.07.1993 data expirării 03.09.2024

Raport rezultatelor evaluării Nr.681 din 12.03.2021

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Sistemul de certificare 2+ Produs în serie Dosar nr.681

Evaluarea periodică se efectuează una dată pe an de către OC „Controlconstruct” S.R.L.

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



Conducătorul organismului
de certificare

Motilica V.



În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de certificare „Controlconstruct”

Seria B 000891

001813

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: **CPF-227-2021**

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU:

- Betoane
- Lucrări de inginerie civilă şi drumuri
0-4 mm

Categoriile de performanţă sunt prezentate în anexă.

Digitally signed by Gaina Cristina
Date: 2022.07.28 14:37:50 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



Produs de:

GOIANA PETR. CO SRL,

s. Goianul Nou, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: **Zăcămint de nisip „CĂUŞENII VECHI”,**

situat la 0,55 km Nord-Est de or. Căuşeni, r-l. Căuşeni.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate şi controlul producţiei în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.10.2021 şi va rămâne valabil până la data de xx.10.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
octombrie
2022

de vizat
până în
octombrie
2023



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar însoţit de anexă, cu condiţia vizării anuale.

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: **CPF-226-2021**

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU:

- Betoane
- Lucrări de inginerie civilă şi drumuri
0-40 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm

Categoriile de performanţă sunt prezentate în anexă.

Produs de:

GOIANA PETR. CO SRL,

s. Goianul Nou, mun. Chişinău, Republica Moldova.

Loc de producţie: **Zăcămint de nisip-prundiş „RĂCULEŞTI”,**

situat la 0,53 km est de s. Răculeşti, r-l. Criuleni.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate şi controlul producţiei în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.10.2021 şi va rămâne valabil până la data de xx.10.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.

de vizat
până în
octombrie
2022

de vizat
până în
octombrie
2023



Director General

Ion PUHA



Certificat valabil însoţit de anexă, doar cu condiţia vizării anuale.

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-187-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

MIXTURI ASFALTICE

- **Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1 și SM SR EN 13108-5**
 - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
 - parametrii produsului pentru construcții (*niveluri de performanță ale produsului pentru construcții*) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 și nr. 3 la prezentul Certificat.

Utilizare preconizată: Lucrări de drumuri și alte zone de trafic.

Produs de:

SC NOUCONST SRL

MD 2059, str. Petricani, 94, or. Chișinău, Republica Moldova.

La **STATIA DE MIXTURI NOUCONST SRL, mun. Chișinău, com. Vatra, str. Calea Ghidighiciului, 5**

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

SM SR EN 13108-1:2010/AC:2010

SM SR EN 13108-1:2010

SM SR EN 13108-5:2010/AC:2010*

SM SR EN 13108-5:2010*

sub sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și

controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat a fost emis inițial la data de 05.07.2021, modificat la data de 09.09.2021 și rămâne valabil până la data de 04.07.2026, atât timp cât metodele de încercare și/sau cerințele privind controlul producției în fabrică incluse în standardul armonizat utilizat pentru evaluarea performanței caracteristicilor declarate, nu sunt modificate, iar produsul pentru construcții și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate semnificativ, cu excepția cazului în care este suspendat sau retras de organismul de certificare produse.

de vizat
până în
IULIE
2022

de vizat
până în
IULIE
2024

de vizat
până în
IULIE
2023

de vizat
până în
IULIE
2025

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar însoțit de anexele nr. 1, nr. 2 și nr. 3, cu condiția vizării anuale.

ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-187-2021

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare
BA 16 rul 70/100	NC-MA (BA 16) - 0	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 70/100	Strat de rulare (uzură)
BAD 22,4 leg 70/100	NC-MA (BAD22,4) - 0	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 70/100	Strat de legătură
BADPC 22,4 leg 50/70*	NC-MA (BADPC22,4) - 0	Beton asfaltic deschis cu pietriș concasat cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70	Strat de legătură

Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-5*

Notare produs	Cod identificare (Conform nomenclator)	Denumirea completă	Utilizare
MAS 16 rul 50/70	NC-MA (MAS 16) - 000	Mixtură asfaltică stabilizată cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)

*modificat 09.09.2021



Director General

Ion PUHA

ANEXA nr. 2
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-187-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:	
	BA 16 rul 70/100	BAD 22,4 leg 70/100
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	D70/100	D70/100
Temperatura mixturii	140 ... 180	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):		
22,4	100	90-100
16 mm	90-100	-
2 mm	10-50	10-50
0,063 mm	0-12	0-11
Conținut de liant – Tlmin (%)	TLmin5,6	TLmin4,4
Procent de goluri – Vmax, Vmin (%)	NPD	NPD
Sensibilitatea la apă – ITR80 (%)	ITSR80	ITSR80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – Smin – Smax (kN)	Smin10,0 ... Smax12,5	Smin7,5 ... Smax10,0
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	F4
Raport Marshall minim Qmin (kN/mm)	Q min 2,5	Q min 2,5
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,42	2,33
Absorbția de apă (%)	2,4	5,4
Rezistența la deformații permanente Model mic procedul B – condiționare în aer: - Panta maximă a orniereajului (viteza de deformație) – WTSaer - Adâncimea maximă a fâgașului - PRDair	WTSaer0,07 PRDair5,0	-
Procent de goluri umplute cu bitum, VFBmin, VFBmax,	NPD	NPD
Procent minim de goluri în agregate, VMamin	NPD	NPD
Procent de goluri la 10 rotații – V10Gmin (%)	NPD	NPD
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare Smin-Smax (MPa)	Smin.4500 Smax.7000	Smin.4500 Smax.7000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială: - Viteza de deformare la fluaj – fcmx (μm/m/n)	Fcmx2	Fcmx0,4
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare	-	Min. 300000
Rezistența la abraziune – Abr _A	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	


Director General
Ion PUHA

ANEXA nr. 3*
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Nr. CPF-187-2021

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:	
	MAS 16 rul 50/70	BADPC 22,4 leg 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	D50/70	D50/70
Temperatura mixturii	150 ... 190	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1):		
22,4	100	90-100
16 mm	90-100	-
2 mm	15-30	10-50
0,063 mm	5-12	0-11
Conținut de liant – T _{lmin} (%)	TL _{min} 5,8	TL _{min} 4,2
Procent de goluri – V _{max} , V _{min} (%)	V _{max} 4.0 – V _{min} 3.5	NPD
Sensibilitatea la apă – ITRSR (%)	ITSR80	ITSR80
Stabilitate Marshall minimă și maximă – S _{min} – S _{max} (kN)	-	S _{min} 7,5 ... S _{max} 10,0
Fluaj Marshall – F (mm)	-	F4
Raport Marshall minim Q _{min} (kN/mm)	-	Q min 2,5
Densitate aparentă (Mg/m ³)	2,44	2,34
Absorbția de apă (%)	-	4,8
Rezistența la deformații permanente		
Model mic procedeul B – condiționare în aer:		
- Panta maximă a ornerajului (viteza de deformație) – WTSaer	WTSaer0,1	-
- Adâncimea maximă a făgașului - PRDair	PRDair5,0	-
Procent de goluri umplute cu bitum, VFB _{min} , VFB _{max} ,	VFB _{min} 77 - VFB _{max} 83	NPD
Procent maxim de liant drenant, E	NPD	
Test Shellenberg (%)	0,1	
Procent minim de goluri în agregate, VM _{Amin}	VM _{Amin} 16.0	NPD
Procent de goluri la 10 girații – V10G _{min} (%)	-	V10G _{min} 9.0
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri pînă la fisurare S _{min} -S _{max} (MPa)	S _{min} .7000 S _{max} .9000	S _{min} .7000 S _{max} .9000
Rezistența la deformații permanente prin încercarea la compresiunea triaxială:		
- Viteza de deformare la fluaj – f _{cmax} (μm/m/n)	-	F _{cmax} 0,8
Rezistența la oboseală – nr. De cicluri pînă la fisurare	-	Min. 400000
Rezistența la abraziune – Abr _A	NPD	NPD
Rezistența la abraziune produsă de pneurile cu cuie - β	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrînire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzura produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate

***modificat 09.09.2021**

Director General
Ion PUHA



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-049-2021

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBTINUTE PRIN METODA PRESĂRII

Utilizare: Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafețe acoperite.

Produse de:

S.C. “IACOBĂȘ CONSTRUCT” S.R.L.,
str. Uzinelor, 186/6, mun. Chișinău, Republica Moldova
Loc de producție: **str. Chișinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 1340:2010/ SM SR EN 1340:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 și va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul 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.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-048-2021

DALE ȘI PAVELE DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII,

Utilizare:

DALE - în zonele pavate de circulație.

PAVELE - pentru utilizare pietonală, utilizare a vehiculelor, pentru drumuri pietonale, zone pietonale, piste de biciclete, parcuri, șosele, autostrăzi, spații industriale, stații de autobuz, benzinării.

Produse de:

S.C. “IACOBĂȘ CONSTRUCT” S.R.L.,
str. Uzinelor, 186/6, mun. Chișinău, Republica Moldova

Loc de producție: str. Chișinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 1338:2010/SM SR EN 1338:2010/AC:2010

SM SR EN 1339:2010/SM SR EN 1339:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 și va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul 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.

de vizat
până în
IULIE
2022

de vizat
până în
IULIE
2023



Director General

Ion PUHA

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

MD-3100, mun.Bălți, str. Ștefan cel Mare, 170

Tel. (0231) 9 36 25, Fax. (0231) 2 91 60, email: controlconstruct@mail.ru



CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

Nr. de înregistrare 000001

Data emiterii: 16 iunie 2021

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, acest certificat se aplică produsului / Produselor pentru construcții:

CIMENT PORTLAND CU CALCAR EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 R

Domeniul de utilizare: prepararea betonului, mortarului, pastei și altor amestecuri pentru construcții și pentru fabricarea produselor pentru construcții.

Fabricat de:

„LAFARGE CIMENT (MOLDOVA)” S.A.
Republica Moldova, or.Rezina, str.Viitorului, 1
Tel.+373 (254) 55 500, fax +373 (254) 55 399

Acest certificat atestă:

Îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței Specificate în anexa ZA a standardului

**-SM SR EN 197-1:2014 – SISTEM 1+
(EN 197-1:2011)**

Realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Acest certificat a fost emis inițial la 16 iunie 2021 și rămâne valabil cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul acreditat de certificare a produsului

OC „CONTROLCONSTRUCT” S.R.L

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Conducătorul organismului
de certificare

V.Motilica

Seria B 000001

**În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
organismul de certificare „Controlconstruct”**

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1
Uzina REZINA

21

CPR_05_REA

000001

SM SR EN 197-1:2014
Ciment Portland cu calcar
CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC)Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea
produselor pentru constructii.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. __CPR_05__REA

Versiunea 3

1.Cod unic de identificare al produsului-tip: Ciment Portland cu calcar EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5R (BAZIC).

2.Utilizari preconizate: Prepararea betonului, mortarului, pastei si altor amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea produselor pentru constructii.

3.Fabricant: LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A., 5400, Moldova, or. Rezina str. Viitorului 1
Tel.:(+373) (254) 55 500, Fax: (+373) (254) 55 549.

4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei: Sistemul 1+

5. Standard armonizat: SM SR EN 197-1:2014

Organismul de certificare: „CONTROLCONSTRUCT” SRL - Organism de certificare acrteditat pentru atestarea conformitatii produselor pentru constructii numar de identificare **044** a efectuat :

(I) evaluarea performantei produselor pe baza încercării de tip, inclusiv esantionarea

(II) inspectarea initiala a fabricii si a controlului productiei in fabrica

(III) supravegherea si evaluarea continua a controlului productiei in fabrica

(IV) incercarea prin sondaj a unor esantioane prelevate inaintea introducerii produsului pe piata in cadrul sistemului de evaluare si verificare a constantei performantei produsului pentru constructii, 1+ , si a emis Certificatul de constanta a performantei: **Nr. 000001.**

6.Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		SM SR EN 197-1:2014
- Clincher (K)	65÷79	
- Calcar (LL)	21÷35	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	20.5	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	42	
Timp de priza inițial (min)	125 -175	
Consistența normală a pastei de ciment (%)	23.5 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max 1,5	
Continut de sulfat sub forma de SO3 (%)	Max 2.1	
Continut de cloruri (%)	Max.0.1	
Durabilitate	Durabilitatea se refera la betonul, mortarul, pasta si alte amestecuri fabricate din ciment in conformitate cu regulile de aplicare valabile la locul de utilizare.	
Eliberarea de substante periculoase (%):	Max.0.0002	
- Continut de crom hexavalent		

Producatorul asigură uniformitatea rezistenței la compresiune la 2 zile și a rezistenței la compresiune la 28 zile de mai sus cu abaterea standard de ± 2 MPa.

Performanta produsului identificat mai sus este in conformitate cu setul de performante declarate. Aceasta declaratie de performanta este eliberata in conformitate cu Reglementarea Tehnica cu privire la cerintele minime pentru Comercializarea produselor pentru constructii, aprobata prin Hotararea Guvernului Republicii Moldova Nr.913 din 25.07.2016, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat mai sus.

Termenul de valabilitate este:

-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării

-pentru cimenturi in saci: 90 zile de la data insacuirii indicata pe sac.

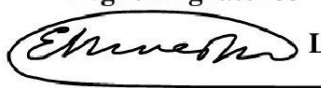
Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

Semnata pentru si in numele fabricantului **LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.** de catre:

Director Uzina
Sergiu Bobu



Manager Calitate
Evgheni Ignatenco



La: 16.06.2021

Cifra medie

1. Denumirea/numele **MaxCosm Prim SRL**
 2. Codul fiscal 1009600028556
 3. Adresa sediului central mun Chişinău, str. Cuza-Vodă 18, ap.142
 4. Telefon **068601686/079532876**
- Cod TVA 0308632**
IBAN MD11AG000000022511401193
BC. „Moldova Agroindbank” C/B AGRNMD2X
5. Cifra de afaceri pe ultimii 3 ani:

Nr. d/o	Anul	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, (mii lei)	Cifra de afaceri anuală la 31 decembrie, echivalent dolari SUA
1.	2021	6 625,505	331 275
2	2020	1 723,877	101 052
3	2019	839,767	48 715
Media anuală: 3 063,05			

Semnat: _____ Nume: Turturica A

Funcția în cadrul firmei: Director General

Denumirea firmei și sigiliu: MAXCOSM PRIM SRL

CONTRACT DE COLABORARE №. 10/2022

SERVICII DE TOPOGEODEZIE ȘI CARTOGRAFIE

18.09.2022

„SAVANNA GEOCOM” S.R.L., numit în continuare „PRESTATOR”, în persoana directorului **Savițchi Roman**, care acționează în baza statutului, pe de o parte și ”Maxcosm Prim” SRL, numit în continuare „BENEFICIAR”, în persoana directorului **Angela Turturica**, care acționează în baza statutului, au convenit să încheie prezentul contract, cu respectarea următoarelor clauze:

1. OBIECTUL CONTRACTULUI

1.1. „BENEFICIARUL” solicită, iar „PRESTATORUL” realizează servicii de topogeodezie și cartografie.

1.2. Serviciile vor fi îndeplinite de către „Prestator” în baza cerințelor aprobate de comun acord cu „BENEFICIARUL”.

1.3. Serviciile se vor îndeplini de „PRESTATOR” cu materialele oferite de către „BENEFICIAR”, necesare pentru executarea Contractului.

1.3. Documentația solicitată de către PRESTATOR va fi pusă la dispoziție de către BENEFICIAR.

1.4. Pentru realizarea contractului în cauză, părțile se conduc de legislația în vigoare, actele normative referitoare la construcții capitale și condițiile stipulate în contract.

2. TERMENUL CONTRACTULUI

2.1. Contractul se încheie pe o durată (2022 - 2025).

2.2. Contractul poate fi reziliat de comun acord sau în alte cazuri prevăzute de lege. Despre reziliere înainte de termen din orice motive părțile se obligă să înștiințeze în scris despre intenții cu cel puțin 10 zile.

2.3. Contractul este perfectat în două exemplare, câte unul pentru fiecare din părți.

3. COSTURILE LUCRĂRILOR ȘI ORDINEA ACHITĂRILOR

3.1. Achitarea pentru lucrările de realizare a documentației de proiect se efectuează prin viramentul plății de către „BENEFICIAR” pe contul „PRESTATORULUI” **conform facturii fiscale.**

3.2. Suma pentru asistența tehnică în cadrul proiectului este stabilită de comun acord de către ambele părți.

3.3. BENEFICIARUL achită suma integrală PRESTATORULUI la recepția finală a lucrărilor

Prestator:
Savițchi Roman _____

Beneficiar:
Angela Turturica _____

4. MODALITATEA DE PREDARE PRIMIRE A LUCRĂRILOR EFECTUATE

4.1. După finisarea lucrărilor „PRESTATORUL” transmite „BENEFICIARULUI” actul de predare primire a documentației.

4.2. „BENEFICIARUL” în decurs de 3(trei) zile de la primire actului de primire predare, depune semnăturile și transferă „PRESTATORUL” suma totală a prezentului contract în baza finisării lucrărilor.

4.3. „PRESTATORUL”, transmite „BENEFICIARULUI” procesele verbale de recepție finală a lucrărilor, în termen de 3(trei) zile,

5. LITIGII

5.1. Părțile au convenit ca toate neînțelegerile privind prezentul contract sa fie rezolvate pe cale amiabilă de reprezentanții lor.

5.2. În cazul în care nu este posibilă rezolvarea litigiilor pe cale amiabilă, părțile se vor adresa instanțelor judecătorești competente.

6. CLAUZE FINALE

6.1. Dacă în procesul de realizare și coordonare sunt depistate lacune în cadrul colaborării, acestea sunt înlăturate din contul „PRESTATORULUI”.

6.2. Dacă în procesul de realizare și coordonare apar alte cerințe decât cele indicate în sarcină de supraveghere tehnică, acestea vor fi realizate de către „PRESTATOR”, din contul „BENEFICIARULUI”, în baza unui acord adițional la contractul în cauză.

6.3. Modificarea prezentului contract se face numai prin act adițional încheiat între părțile contractante.

6.4. Toate modificările și completările la prezentul contract se vor efectua în scris și vor fi semnate de ambele părți având aceeași putere juridică.

6.5. Prezentul contract este întocmit în 2 exemplare, câte un exemplar pentru fiecare parte care au aceeași putere juridică.

7. ADRESELE JURIDICE ȘI DATELE PĂRȚILOR

“SAVANNA GEOCOM” S.R.L.

”Maxcosm Prim” SRL

Adresa juridica: MD-3505 mun. Orhei, str. Negruzzi 22, ap. 4.

BC “Victoriabank” SA, fil. Nr. 7, mun. Orhei

Cod bancar: VICBMD2X

IBAN: MD38VI022240700000301MDL

c/f: 1019606000285

Tel,mob: 069485060

e-mail romeo.gudwin@yahoo.com

Adresa juridica: MD -2060 str. Cuza Vodă 18 of.142 , mun. Chișinău ,Republica Moldova

BC “Moldova Agroindbank” SA,

Cod bancar: AGRNMD2X887

IBAN: MD11AG000000022511401193

c/f: 1009600028556

Tel,mob : 079609094

Administrator „SAVANNA GEOCOM” S.R.L.

Savițchi Roman

Digitally signed by Savițchi Roman

Date: 2022.10.18 10:58:44 EEST

Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova



L. ș.

Administrator ” Maxcosm Prim” SRL

Digitally signed by Turturică Angela

Date: 2022.10.18 14:12:33 EEST

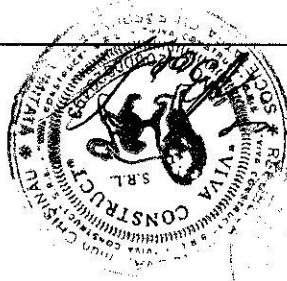
Reason: MoldSign Signature

Location: Moldova

(semnătura)



L. ș.



Volan marelui de la... sunt corecte

Raport generat cu programul Devizonline, creat de Softmagazin; www.deviz9.md; Telefon: 022-522032.

Verificat: Primaria Cobusca Veche (functia, semnatura, numele, prenumele)



Intocmit: MASCOSS PRIM SRL (functia, semnatura, numele, prenumele)

TOTAL Deviz		TVA		TOTAL Deviz fara TVA	
111 789,74		18 631,62	20%	93 158,12	
Total					
Asigurari sociale					
82 769,47		2 574,80	24,0000%	85 344,28	
Total					
Cheltuieli de transport					
3 327,07		3 327,07	5,0000%	88 671,35	
Total					
Cheltuieli de regie					
2 660,14		2 660,14	3,0000%	91 331,49	
Total					
Beneficiu de deviz					
1 826,63			2,0000%	93 158,12	
Total					
Total utilaje					
21	3410540005603	Autocisterna 5-8 t cu dispozitive de stropire	h-ut	6,7500	145,22
20	3410540000006	Autobasculanta-5t	h-ut	0,7680	191,08
19	3410520001373	Automacara 5 t	h-ut	2,7324	267,51
18	295227004030	Topitor bitum de 400 l	h-ut	0,2058	42,04
17	2952270007602	Tiror 1,5 t	h-ut	17,7980	57,32
16	2952270006612	Troliu cu act. electrica 1 t	h-ut	0,0418	38,22
15	2952270004204	Santa electica de talat otel beton, cu diam peste 40 mm	h-ut	0,1170	7,64
14	2952270004029	Topitor bitum de 500 l	h-ut	0,4680	42,04
13	2952270004021	Mai mecanic de 150-200 kg cu motor termic 6 cp (4 kw)	h-ut	11,7875	34,39
12	2952270003716	Vibrator de interior pentru beton 0,90-1,5 KW	h-ut	3,6600	38,22
11	2952270003706	Betoniera pina la 250 - 500 l cu amestec fortat, actionata electric	h-ut	1,9825	15,29
10	2952270003000	Vibrator de suprafata	h-ut	0,0400	38,22
9	2952260003554	Buldozer 79kw (108CP)	h-ut	0,0280	267,51
8	2952260003553	Buldozer pe senile pina la 65-80 CP	h-ut	1,3625	267,51
7	2952260003501	Excavator pe senile cu o cupa cu motor termic, 0,40-0,70 mc	h-ut	2,7815	244,58
6	294020007679	Fierastru mecanic	h-ut	0,8700	3,82
5	294020002422	Masina de sudura PE cu toate accesoriile	h-ut	1,5525	26,75
4	2922140007000	Macara	h-ut	0,0250	191,08
3	2922140006703	Macara fereastru de 0,0015 MN (0,15 t)	h-ut	0,0360	3,82
2	2922140006000	Macara pe pneuri	h-ut	4,5000	191,08
1	2875277410000	Compresor 5m3/min	h-ut	0,2700	191,08
Total materiale					
86	4100116202820	Apa potabila	m3	20,2527	19,00
85	4100116202818	Apa pentru mortar si betoane	m3	1,3858	19,00
84	4011106202741	Energie electrica	kw	0,1290	1,51
Total					
66 541,46					

Antreprenor: MAXCOSM PRIM SRL

Investitor: IMSP CS Speia

Obiect: Lucrari de reparatie a acoperisului

Proces-verbal de receptie a lucrarilor executate pe 2021-12-23

Valoarea lucrarilor executate 349 965,77 (Lei)

Nr. Simbol	norme si Cod resurse	1	2	3	4	5	6	7	1.1. Demolare		
									U.M.	Canitate conform datelor din proiect	Pe unitate de masura
TOTAL 1.1. Demolarea										0,00	0,00
1.2. Acoperisul										0,00	0,00
13	CE41A	Montarea capnitor cu tratament antiseptic (Capnori existenti)	m3	8.50000		2 203,06	1 108,43	9 421,62	18 725,97		
14	CE41A	Montarea capnitor cu tratament antiseptic 120*50	m3	5.90000		9 028,06	1 108,43	53 265,53			
15	CE41A	Montarea capnitorului 120*120 cu tratament antiseptic (Maurat)	m3	4.50000		9 028,06	1 108,43	40 626,25			
16	CNS0A	Tratament ignifug al lemnului, ferest, arcei, grinzii, capron	m3	18.70000		1 108,43	304,21	5 688,73			
17	CE30A	Asteraia la investitor sau doilie investitor din tigla, piaci tip eternit etc. din scanduri brute de rasnoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. Norma 0,015	m2	952.00000		114,85	109 340,53	12 921,97			
18	CNS0C	Tratament ignifug al lemnului, gratare din sipci pentru acoperis si asterei pe fermo.	100	9.52000		1 063,85	10 127,83				
19	CE17A	Strat suplimentar polimeric tip ondulata montat sub stratul de	m2	108.80000		23,65	2 573,36				
20	CE07A	Investitor din piaci din labia amprentata (tip tigla) pentru investitorie acoperisurilor (tip Lindab cu grosimea 0,5mm)	m2	108.80000		302,81	32 945,48				
TOTAL 1.2. Acoperisul										5 757,00	42 995,28

Total manopera (ore)		Total greutate materiale (tone)	
934 43920	0.00000		
Total			
273 293,68	24.000000%		
Asiguran sociale			
Total			
10 318,67			
Total			
283 612,55			
Chesterii de transport			
Total			
2 279,17			
Total			
285 891,72			
Chesterii de regie			
Total			
288 750,63			
Total			
2 887,51	1.000000%		
Beneficiu de deviz			
Total General fara TVA			
291 638,14			
TVA (20%)			
58 327,63			
TOTAL GENERAL			
349 965,77			
Inclusiv salarii			
42 995,28			

Antreprenor: MAXCOSM PRIM SRL

Investitor: IMSP CS Speia

