

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-049-2020

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:

AGREGATE PENTRU BETON

**Agregate de balastieră: agregat fin (nisip) 0-4mm; agregat grosier 4-16mm
Amestec de agregate de balastieră 0-45 mm;**

Produs de:

**ARCONICS-COM SRL,
mun. Chișinău, str. Uzinelor, 130.**

Loc de producție: **Zăcământul de nisip-prundiș PUHĂCENI-II, situată la 1 km Sud-Vest de s. Puhăceni, r-nul Anenii Noi.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

în sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 30.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 29.12.2023, 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 valabil doar cu condiția vizării anuale.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

C 12/15

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

X0 CEM I 42,5 R D16 S4

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

Amestec de beton destinat turnărilor în situ, structurilor prefabricate, elementelor de structură prefabricate pentru clădiri și structuri civile inginerești

4. Numele, denumirea social sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

”BPM-STROY” S.R.L.

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Schema 3

6. Încăzului declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

OC CERTMATCON a efectuat în cadrul schemei 3 a controlul producției în fabrică și a emis Certificatul Nr. CC-231-2021

7. Performanța declarată

Amestec de beton proaspăt		Beton întărit	
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Parametru/Caracteristică	Performanță declarată
Clasa de tasare	S4	Rezistența la compresiune, MPa	20,6
Raport apă/ciment	0,53	Densitatea, kg/m ³	2380
Clasă de expunere	X0	Substanțe periculoase, conform RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2	Nu conține

8. Performanța produsului identificat la punctele 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 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(Numele. Funcția)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

C 8/10

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

X0 CEM I 42,5 R D16 S4

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

Amestec de beton destinat turnărilor în situ, structurilor prefabricate, elementelor de structură prefabricate pentru clădiri și structuri civile ingineresti

4. Numele, denumirea social sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

”BPM-STROY” S.R.L.

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Schema 3

6. Încalzdeclarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

OC CERTMATCON a efectuat în cadrul schemei 3 a controlul producției în fabrică și a emis Certificatul Nr. CC-231-2021

7. Performanțadeclarată

Amestec de betonproaspăt		Betonîntărit	
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Parametru/Caracteristică	Performanță declarată
Clasa de tasare	S4	Rezistența la compresiune, MPa	15,2
Raport apă/ciment	0,63	Densitatea, kg/m ³	2320
Clasă de expunere	X0	Substanțe periculoase, conform RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2	Nu conține

8. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este înconformitate cu performanța declarată de la punctul 7.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

Semnată pentru și înnumele fabricantului de către:

(Numele. Funcția)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

C 25/30

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

XC2+XF1 CEM I 42,5 R D16 S4

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

Amestec de beton destinat turnărilor în situ, structurilor prefabricate, elementelor de structură prefabricate pentru clădiri și structuri civile inginerești

4. Numele, denumirea social sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

”BPM-STROY” S.R.L.

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Schema 3

6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

OC CERTMATCON a efectuat în cadrul schemei 3 a controlul producției în fabrică și a emis Certificatul Nr. CC-231-2021

7. Performanță declarată

Amestec de beton proaspăt		Beton întărit	
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Parametru/Caracteristică	Performanță declarată
Clasa de tasare	S4	Rezistența la compresiune, MPa	38,5
Raport apă/ciment	0,43	Densitatea, kg/m ³	2455
Clasă de expunere	XC2+XF1	Substanțe periculoase, conform RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2	Nu conține

8. Performanța produsului identificat la punctele 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 4

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

(Numele. Funcția)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

C 30/37

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

XC3+XF2 CEM I 42,5 R D16 S4

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

Amestec de beton destinat turnărilor în situ, structurilor prefabricate, elementelor de structură prefabricate pentru clădiri și structuri civile inginerești

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

”BPM-STROY” S.R.L.

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Schema 3

6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

OC CERTMATCON a efectuat în cadrul schemei 3 a controlul producției în fabrică și a emis Certificatul Nr. CC-231-2021

7. Performanța declarată

Amestec de beton proaspăt		Beton întărit	
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Parametru/Caracteristică	Performanță declarată
Clasa de tasare	S4	Rezistența la compresiune, MPa	53,5
Raport apă/ciment	0,43	Densitatea, kg/m ³	2470
Clasă de expunere	XC3+XF2	Substanțe periculoase, conform RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2	Nu conține

8. Performanța produsului identificat la punctele 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 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(Numele. Funcția)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

C 20/25

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

XC1 CEM I 42,5 R D16 S4

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

Amestec de beton destinat turnărilor în situ, structurilor prefabricate, elementelor de structură prefabricate pentru clădiri și structuri civile ingineresti

4. Numele, denumirea social sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

”BPM-STROY” S.R.L.

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Schema 3

6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

OC CERTMATCON a efectuat în cadrul schemei 3a controlul producției în fabrică și a emis Certificatul Nr. CC-231-2021

7. Performanța declarată

Amestec de beton proaspăt		Beton întărit	
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Parametru/Caracteristică	Performanță declarată
Clasa de tasare	S4	Rezistența la compresiune, MPa	34,8
Raport apă/ciment	0,47	Densitatea, kg/m ³	2415
Clasă de expunere	XC1	Substanțe periculoase, conform RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2	Nu conține

8. Performanța produsului identificat la punctele 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 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(Numele. Funcția)

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

C 16/20

2. Tipul, lotul sau numărul de serie:

X0 CEM I 42,5 R D16 S4

3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă:

Amestec de beton destinat turnărilor în situ, structurilor prefabricate, elementelor de structură prefabricate pentru clădiri și structuri civile ingineresti

4. Numele, denumirea social sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

”BPM-STROY” S.R.L.

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții:

Schema 3

6. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat:

OC CERTMATCON a efectuat în cadrul schemei 3 a controlul producției în fabrică și a emis Certificatul Nr. CC-231-2021

7. Performanța declarată

Amestec de beton proaspăt		Beton întărit	
Parametru/Caracteristică	Performanță declarată	Parametru/Caracteristică	Performanță declarată
Clasa de tasare	S4	Rezistența la compresiune, MPa	28,8
Raport apă/ciment	0,46	Densitatea, kg/m ³	2435
Clasă de expunere	X0	Substanțe periculoase, conform RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2	Nu conține

8. Performanța produsului identificat la punctele 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 4

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

(Numele. Funcția)

CERTIFICAT

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

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBŢINUTE PRIN METODA PRESĂRII

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

Produse de:

S.C. “IACOBAŞ CONSTRUCT” S.R.L.,
str. Uzinelor, 186/6, mun. Chişinău, Republica Moldova
Loc de producţie: **str. Chişinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei 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 şi va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, 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.



Director General

Ion PUHA

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE



Nr. de inregistrare **OCpr - 018 C1596-21**

Data emiterii: 25 martie 2021



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
Organismul de Certificare produse din cadrul ICȘP "Inmacomproiect" SRL
MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel. 022522066

PRIN PREZENTUL DOCUMENT SE CONFIRMĂ FAPTUL, CĂ PRODUSELE
IDENTIFICATE ASTFEL: DENUMIREA/DESCRIEREA
**Amestec de piatră spartă și nisip de calcar C4, pentru construcția drumurilor
fabricat conform SM GOST 25607:2010 (Anulat). Codul NCM 2517**
Produs fabricat în serie

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:
SM GOST 25607:2010 pct. 3.1.5, 3.2.1 tab.3, 3.2.3 tab.3, 3.2.6, 3.2.7;
RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2

PRODUCĂTOR
S.A. "PIETRIȘ", MD-2055, mun. Chișinău, or. Vatra, str. Feroviarilor, 10
SOLICITANT
Producătorul

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:
Demersul MEI al RM nr.11-296 din 22.01.2021 și a scrisorilor ÎS "Administrația de Stat a
Drumurilor" nr. 06-05/1312 din 15.03.2021, nr. 05-11/1333 din 16.03.2021.
CERTIFICAT DE CONFORMITATE nr.001660 din 26.06.2020 eliberat de
OC "CVALIMETRITOT" SRL. Raport de încercări Nr.57-4 din 19.06.2020. eliberat de
CÎ al ICȘP "Inmacomproiect" SRL, certificat de acreditare nr. LÎ-095, valabil până la
15.10.2020, Raport de încercări Nr.2368-C din 03.06.2020. eliberat de LÎ al ÎS "Centrul de
Metrologie Aplicată și Certificare", certificat de acreditare nr. LÎ-086, valabil până la
03.09.2020

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:
Acest certificat este valabil numai pentru contractele indicate în anexa la acest certificat și pe
termenul de valabilitate a contractelor. Supravegherea produselor certificate se va efectua de
către OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL una dată la șase luni. Sistemul de certificare 2+

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

Conducătorul organismului
de certificare

E.Oprea

În atenția antreprenorilor și organelor de control!

Fișele certificatelor de conformitate se legalizează cu ștampila OC ICȘP "Inmacomproiect" SRL

№ 00037



CERTIFICAT

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

DALE ŞI PAVELE DE BETON OBTINUTE PRIN METODA PRESĂRII,

Utilizare:

DALE - în zonele pavate de circulaţie.

PAVELE - pentru utilizare pietonală, utilizare a vehiculelor, pentru drumuri pietonale, zone pietonale, piste de biciclete, parcuri, şosele, autostrăzi, spaţii industriale, staţii de autobuz, benzinării.

Produse de:

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

Loc de producţie: str. Chişinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei 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 şi va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, 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.



Director General

Ion PUHA