



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”

Digitally signed by Golban Teodor
Date: 2025.01.28 12:38:28 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova



MOLDOVA EUROPEANĂ



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - 049 11 A010203-21**

Data emiterii: 16 august 2021 Valabil pînă la: 15 august 2026

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Emailuri, grunduri și lacuri alchidice, fabricate conform cerințelor SF38975017-003:2008. A se vedea anexa 21 poziții.

Codul NCM
A se vedea anexa
21 poziții

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52491:2010 (anulat), pct.5.2.1 tab.1 (ind.1, 2, 3), pct.5.2.2 tab.2 (ind.1-5, 8), pct.5.2.5 tab.5 (ind.1-3), pct.5.2.4 tab.4 (ind.1, 3); RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2.

PRODUCĂTOR

F.P.C. "CHETON GRUP" S.R.L.,
str. Muncești, 121/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producere: str. Ștefan cel Mare, 148, or. Otaci, r-nul Otaci.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul
Digitally signed by Golban Teodor
Date: 2025.02.21 13:59:37 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



IDNO
1003600016515

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr.0152 din 29.07.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr. 014/2, 014/3 din 28.05.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr.109 din 16.06.2021, eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021; Avizur sanitar Nr.P-3595/19 din 25.11.2019, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Asachi, 67-a, mun. Chișinău, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată în an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produs livrat. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr.143/CP din 20.04.2021. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

de vizat până în august 2022	de vizat până în august 2023	de vizat până în august 2024	de vizat până în august 2025
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

Seria A № 008952



Conducătorul OC



PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și a organelor de control!
Acest certificat de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATON ORGANISM DE CERTIFICARE PRODUSE CERTMATON

Anexă

Fila 1
File 1la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A010203-21 din:

16 august 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NM MD	Denumirea	Capacitatea ambalajului
1	3210	Vopsea pe bază de ulei MA-22 "Gama Color"	2,0 kg.
2	3208	Grund-email 3 în 1 "Coloriks"	0,9, 2,7 kg.
3	3208	Grund Gf-021 "Nova"	0,9, 2,7, 35,0 kg.
4	3208	Grund GF-021 "Gama Color"	0,9, 2,7, 35,0 kg.
5	3208	Lac colorat "Lazur 350C" Coloriks	0,75, 2,5 L.
6	3208	Lac colorat "Lazur 250C" Gama Color	0,75, 2,5 L.
7	3208	Lac pentru parchet Coloriks	0,75, 3,75 L.
8	3208	Lac pentru Yaht Coloriks	0,75, 3,75 L.
9	3208	Grund acrilic pentru piatră și beton Coloriks	0,75 L.
10	3208	Lac PF-170 "Gama Color"	0,7, 1,8 kg.
11	3208	Vopsea termorezistentă "Coloriks"	0,25, 0,75 L.
12	3208	Olifa "Gama Color"	0,4, 0,9 L.
13	3208	Lac Bezir "Gama Color"	0,4, 0,9 L.
14	3208	Email PF-115 "Gama Color"	0,9, 2,7 kg.
15	3208	Grund 2 în 1 "Gama Color"	0,9, 2,7, 35,0 kg.
16	3208	Email PF-115 "Nova"	0,8, 2,7 kg.
17	3208	Email Super email "Farbis"	0,7, 2,5 L.
18	3208	Email PF-115 "Spectrum"	0,9, 2,7 kg.
19	3208	Email PF-115 "Palitra"	0,8, 2,7 kg.
20	3208	Email 3 în 1 Hammer "Farbis"	0,75, 2,5 L.
21	3208	Email "Coloriks" Premium	0,9, 2,7 kg.

JUST
OC "CertMatCon"

Seria A № 001645



Conducătorul



PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010204-21

Data emiterii: 16 august 2021

Valabil pînă la: 15 august 2026

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001, e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Email alchidic PF-115, ambalaj: 0.8, 2.7 kg;
Grund GF-021, ambalaj: 0.9, 2.7 kg., marca comercială "Meșterul Casei Tale", fabricate conform cerințelor SF38975017-003:2008.

Codul NCM
3208

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52491:2010 (anulat) pct.5.2.1 tab.1 (ind.1, 2, 3), pct.5.2.2 tab.2 (ind.1-5, 8), pct.5.2.5 tab.5 (ind.1-3); RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

F.P.C. "CHETON GRUP" S.R.L.,
str. Muncești, 121/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producere: str. Ștefan cel Mare, 148, or. Otaci, r-nul Otaci.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

IDNO
1003600016615

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr.0152 din 29.07.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr.014/2 din 28.05.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CIEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Ferdeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr.109 din 16.06.2021, eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlești, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC".

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată în an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produs livrat. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 143/CP din 20.04.2021. Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Seria A № 008953



Conducătorul OC



PUHA Ion



În atenția antreprenorilor și a clienților: control!
certificatelor de conformitate se va realiza în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md.

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației

Testing report no: 1500065848; date: 7/16/2021 9:22:56 AM
 (registered copy for customer: Rompetrol Rafinare - Rafinaria Vega)

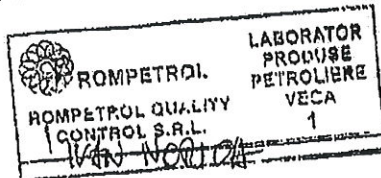


Customer	Rompetrol Rafinare - Rafinaria Vega
Sample:	Refined white spirit
Receiving date	7/16/2021 8:15:00 AM
Final date	7/16/2021
Sampling method	SR EN ISO 3170-04/C91:05
Tank/Lot	B 165
Contract/Order number	CONTR RR(VEGA)1/29.01.2021
Sampling place	P 0783 / HNAB 441 (Comp: 1, 2, 3, 4, 5, 7.)
Sampled by	RQC LPP Vega
Transported with	P 0783 / HNAB 441 (Comp: 1, 2, 3, 4, 5, 7.)
Sampled sample	IL
Customer address	Plotesii, Str.Valeni nr.146
Customer address	

No.	Property	Test method	UM	Required value	Determined value	Uncertainty ²⁾
1	Density to 15°C	SR EN ISO 12185-03	kg/m ³	max.815	782.7	-
2	Initial boiling point	ASTM D 86-18	°C	max.165	152.2	-
3	98% (v/v) distill to	ASTM D 86-18	°C	max.200	197.9	-
4	Residue and losses	ASTM D 86-18	%(v/v)	max.2	2.0	-
5	SAYBOLT colour	ASTM D 156-15*		min.20	+27	-
6	Mechanical impurities and water	SS 102*		lipsa(nil)	nil	-
7	Flash point Abel	SR EN ISO 13736-13	°C	min.33	38	-
8	Sulphur content	ASTM D 5453-19a	%(m/m)	max.0.025	0.0001	-
9	Aromatics	ASTM D 1319-20a*	%(v/v)	max.22	13.1	-
10	Relative volatility to xylene	SS 102*		min.2 max.4.5	4.5	-
11	Mineral acidity and alkalinity	ASTM D 1093-11(2017)*		lipsa(nil)	nil	-
12	Copper strip corrosion test(3h at 100°C)	SR EN ISO 2160-03*		Clasa 1	1b	-

Remarks:
 At customer demand the following was calculated: Density at 15 C degree corrected in air 781.6 Kg/m3

Approved,
 Head of Laboratory,
 Simona Iliescu



- Nota:**
- The Rompetrol Quality Control SRL laboratory is accredited by RENAR for testing activity in compliance with SR EN ISO/CEI 17025:2018 as specified in the accreditation certificate no. LI 333. The tests covered by the accreditation are available at www.renar.ro.
 - * The marked tests are not covered by the RENAR accreditation.
 - Expanded Uncertainty of 95% confidence level with coverage factor k=2.
 - The testing report cannot be partially reproduced without explicit written approval of the testing laboratory.
 - The testing results refers to the tested sample and not the entire lot.



rompetrol

KazMunayGaz
Group
Member

Prahova

Statement of compliance

PRODUSE PETROLIERE

No:1500065848; Date:7/16/2021 9:28:39 AM

Manufacturer's name: Rompetrol Rafinare S.A.

Manufacturer's address: Navodari, 215 Navodari Boulevard, Administrativ Building, Constanta County

Registration No. with the register of commerce: J13/534/1991

Unique registration code: RO1860712

Hereby duly assure, guarantee, and state, that:

Product name: Refined white spirit

of (batch/lot/tank): B 165

Transported with: P 0783 / HNAB 441 (Comp: 1, 2, 3, 4, 5, 7.)

Delivered from: VEGA Secondary place of business (Ploiesti City, 146 Valeni street, Prahova County)

Quantity: 20260 Kg

Beneficiary: FPG.CHETON GRUP SRL, Str Muncesti nr.121/1, Chisinau, Republica Moldova

Drawn according to standard: SR EN ISO 3170-04/C91:05

in compliance with:

Specification/Standard/Contract no. SS 102 - 2018, Title: Refined white spirit, Edition/Revision/Date of issuance: Rev 2 - 30.04.2018

above-described product does not threaten life, health, labor safety and does not have a negative impact upon the environment, are maintaining characteristics if respect the requirements of:

Safety data sheet no. FDSIV, Title: Solvent naphtha(petroleum), Refined white spirit, Edition/Revision/Date of issuance: Revizia 7 - 27.09.2019

Derogation: N/A

Validity period: 6 months / warranty period: 3 months from delivery date.

Additional information:

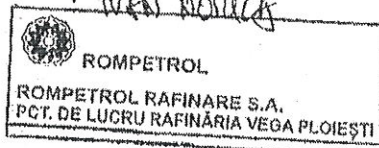
The tests performed are listed in the test report no.: 1500065848 of date: 7/16/2021 9:22:56 AM. in attach.

Observations:

none

- Rompetrol Rafinare S.A. has the Quality-Environmental-Health and Occupational Health and Safety Management Integrated System certified by DNV-CI according to standards: ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, ISO 50001.
- Rompetrol Refining has registered/ notified the product, according with the Regulation 1907/2006, REACH.
- Rompetrol Rafinare S.A. has empowered Rompetrol Quality Control SRL by a Contract of Representation Mandate to issue on its behalf the Conformity Statement. Material testing laboratories owned by Rompetrol Quality Control SRL are accredited by RENAR (Romanian Accreditation Association) according to SR EN ISO/CEI 17025.

On behalf of Rompetrol Rafinare S.A.
Work Line Vega Refinery Ploiesti
Romp petrol Quality Control SRL -
Head of Vega Oil Products Laboratory
Simona Iliescu



LPP-RQC Official Test

Ivan Norica

Tel: +(40) 244 406 178/244 406 180;
+(40) 244 406 110/244 406 201
Fax: +(40) 244 514 469
Internet: www.rompetrol-rafinare.ro
www.rompetrol.com
Email:vega.office@rompetrol.com



CERTIFICAT
DE ÎNREGISTRARE DE STAT/AVIZARE SANITARĂ
AL PRODUSULUI BIODISTRUCTIV

Nr. 00283 data/luna/anul 14/12/2017

Solicitant: For titular FPC „Cheton Grup” S.R.L.

Adresa juridică str. Andrei Doga 45/2, ap. 50, Chișinău, Republica Moldova

Nr. de identificare de stat – codul fiscal 1003600016515

În conformitate cu HG nr. 546 din 10.09.09 și în baza ordinului Ministerului Sănătății nr. 995 din 14.12.2017
(nr., data/luna/anul)

emis în baza documentației înaintate, s-a decis că următorul produs biodistructiv poate fi fabricat sau comercializat și utilizat în Republica Moldova, conform prevederilor legislației în vigoare.

Denumirea comercială a produsului: Moartea șobolanilor

1. Date de identificare ale produsului:

1.1 Categoria de produs: biodistructiv

- Grupa principală: 3

- Tip de produs: 14

1.2 Utilizare: Pentru combaterea rozătoarelor.

1.3 Forma de condiționare și ambalare: Grăunte, granule, brichete

1.4 Conținut în substanțe active: Bromodiolonă 0,005%

1.5 Categoriile de utilizatori: populație, profesioniști, industriali

1.6 Informații privind reglementările aplicabile: HG nr. 564 din 10.09.2009, Ordinul MS nr.299 din 06.05.2010 cu modificările ulterioare.

2. Date de identificare ale producătorului:

2.1 Firma: FPC „Cheton Grup” S.R.L.

2.2 Adresa: str. Andrei Doga 45/2, apartamentul 50, Chișinău, Republica Moldova

Valabilitatea certificatului de înregistrare data/luna/anul 14/12/2022

Compoziția, parametrii de calitate ai produsului și domeniul de utilizare sunt cei prevăzuți în documentația tehnică, care a stat la baza eliberării prezentului certificat, conform Raportului de evaluare nr. 283 din 08.12.2017.

Orice modificare a datelor de identificare a produsului biodistructiv, duce în mod automat la anularea certificatului de înregistrare.

Viceministru



Aliona SERBULENCO



ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI



Nr. de înregistrare B 000036

Data emiterii: 06.10.2023



Organismul de Certificare „CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60, e_mail: controlconstruct@mail.ru

În conformitate cu Regulamentul 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 ZGURĂ CEM II/A-S 42,5 R

Domeniul de utilizare: Pentru prepararea betoanelor, mortarelor, 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)**

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 **06 octombrie 2023** 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.

2024

2025

2026

2027

**Conducătorul organismului
de certificare**

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

Macar N.

Seria B 000036



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

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ „CONTROLCONSTRUCT” OOO

СЕРТИФИКАТ ПОСТОЯНСТВА ХАРАКТЕРИСТИК



Регистрационный номер В 000036



Дата выдачи: 06.10.2023

Орган по Сертификации „CONTROLCONSTRUCT”
МД-3100, мун.Бэлць, ул.Штефан чел Маре, 170
тел.(0231) 9 36 25, факс (0231) 2 91 60, e_mail: controlconstruct@mail.ru

В соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25.07.2016 г. „Об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к реализации строительной продукции” данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ СО ШЛАКОМ СЕМ II / A-S 42,5 R

Область применения: Для приготовления бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и изготовления строительных изделий.

Производитель:
„LAFARGE CEMENT (MOLDOVA) ”SA
Республика Молдова, г. Резина, ул. Винторулуй, 1
Тел. + 373 (254) 55 500, факс +373 (254) 55 399

Этот сертификат удостоверяет:
Выполнение всех положений, касающихся оценки и проверки постоянства характеристик, указанных в Приложении ZA стандарта:

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

достижение заявленных характеристик в этом сертификате и оценку производственного контроля на заводе, проводимого производителем, чтобы гарантировать:

ПОСТОЯНСТВО ХАРАКТЕРИСТИК СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Этот сертификат был первоначально выдан **06 октября 2023** года и остается в силе до тех пор, пока он не будет существенно изменен: гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы оценки и проверки постоянства характеристик и условий производства, если только он не был приостановлен или не отозван аккредитованным органом по сертификации продукции

OC „CONTROLCONSTRUCT” SRL

Срок действия сертификата обусловлен ежегодным проведением надзора и постоянной оценкой производственного контроля на заводе с помощью итоговых отчетов.

Действие сертификата может быть приостановлено или отозвано, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.



Руководитель органа
по сертификации

Макар Н.

Сертификат действителен только при условии ежегодного подтверждения

Серия В 000036

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами, установленными органом по сертификации „Controlconstruct”

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI



Nr. de înregistrare B 000037

Data emiterii: 19.03.2024



Organismul de Certificare „CONTROLCONSTRUCT”

MD-3100, mun. Bălți, str. Ștefan cel Mare. 170
tel. (0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60, e_mail: controlconstruct@mail.ru

În conformitate cu Regulamentul Tehnic 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 CEM II/A-LL 32,5R

Domeniul de utilizare: Pentru prepararea betoanelor, mortarelor, pastelor 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)**

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 înlocuiește certificatul Nr.000002 din 16.06.2021, în legătură cu modificările survenite, este emis la 19.03.2024 și rămâne valabil până la 15.06.2026, 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.

2025



**Conducătorul organismului
de certificare**

Macar N.

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

Seria B 000037

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

СЕРТИФИКАТ ПОСТОЯНСТВА ХАРАКТЕРИСТИК



Регистрационный номер В 000037



Дата выдачи: 19.03.2024

Орган по Сертификации „CONTROLCONSTRUCT”
МД-3100, мун.Бэлць, ул.Штефан чел Маре, 170
тел.(0231) 9 36 25, факс (0231) 2 91 60, e_mail: controlconstruct@mail.ru

В соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25.07.2016 г. „Об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к реализации строительной продукции” данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ С ИЗВЕСТНЯКОМ СЕМ II / A-LL 32,5 R

Область применения: Для приготовления бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и изготовления строительных изделий.

Производитель:
„LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) ”SA
Республика Молдова, г. Резина, ул. Винторулуй, 1
Тел. + 373 (254) 55 500, факс +373 (254) 55 399

Этот сертификат удостоверяет:
Выполнение всех положений, касающихся оценки и проверки постоянства характеристик, указанных в Приложении ZA стандарта:

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

достижение заявленных характеристик в этом сертификате и оценку производственного контроля на заводе, проводимого производителем, чтобы гарантировать:

ПОСТОЯНСТВО ХАРАКТЕРИСТИК СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Этот сертификат заменяет сертификат nr.000002 от 16.06.2021 года, был выдан 19.03.2024 года и остается в силе до 15.06.2026 года, если не будут существенно изменены: гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы оценки и проверки постоянства характеристик и условий производства, если только он не был приостановлен или не отозван аккредитованным органом по сертификации продукции **OC „CONTROLCONSTRUCT” SRL**

Срок действия сертификата обусловлен ежегодным проведением надзора и постоянной оценкой производственного контроля на заводе с помощью итоговых отчетов. Действие сертификата может быть приостановлено или отозвано, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.

2025

Серия В 000037



Руководитель органа
по сертификации

Макар Н.

Сертификат действителен только при условии ежегодного подтверждения

Внимание предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами, установленными органом по сертификации „Controlconstruct”

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE „CONTROLCONSTRUCT” SRL

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI



Nr. de înregistrare B 000038

Data emiterii: 19.03.2024



Organismul de Certificare „CONTROLCONSTRUCT”
MD-3100, mun.Bălți, str.Ștefan cel Mare. 170
tel.(0231) 9 36 25, fax (0231) 2 91 60, e_mail: controlconstruct@mail.ru

În conformitate cu Regulamentul Tehnic 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 CEM II / B-LL 32,5R

Domeniul de utilizare: Pentru prepararea betoanelor, mortarelor, pastelor 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)

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 înlocuiește certificatul Nr.000001 din 16.06.2021, în legătură cu modificările survenite, este emis la 19.03.2024 și rămâne valabil până la 15.06.2026, 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.

2025



Conducătorul organismului de certificare

Certificatul este valabil doar cu condiția vizării anuale

Macar N.

Seria B 000038

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

СЕРТИФИКАТ ПОСТОЯНСТВА ХАРАКТЕРИСТИК



Регистрационный номер В 000038



Дата выдачи: 19.03.2024

Орган по Сертификации „CONTROLCONSTRUCT”
МД-3100, мун.Бэлць, ул.Штефан чел Маре, 170
тел.(0231) 9 36 25, факс (0231) 2 91 60, e_mail: controlconstruct@mail.ru

В соответствии с Постановлением Правительства № 913 от 25.07.2016 г. „Об утверждении Технического регламента о минимальных требованиях к реализации строительной продукции” данный сертификат распространяется на строительную продукцию:

ПОРТЛАНДЦЕМЕНТ С ИЗВЕСТНЯКОМ СЕМ II / В - LL 32,5 R

Область применения: Для приготовления бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и изготовления строительных изделий.

Производитель:
„LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) ”SA
Республика Молдова, г. Резина, ул. Винторулуй, 1
Тел. + 373 (254) 55 500, факс +373 (254) 55 399

Этот сертификат удостоверяет:

Выполнение всех положений, касающихся оценки и проверки постоянства характеристик, указанных в Приложении ZA стандарта:

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

достижение заявленных характеристик в этом сертификате и оценку производственного контроля на заводе, проводимого производителем, чтобы гарантировать:

ПОСТОЯНСТВО ХАРАКТЕРИСТИК СТРОИТЕЛЬНОЙ ПРОДУКЦИИ

Этот сертификат заменяет сертификат nr.000001 от 16.06.2021 года, был выдан 19.03.2024 года и остается в силе до 15.06.2026 года, если не будут существенно изменены: гармонизированный стандарт, строительный продукт, методы оценки и проверки постоянства характеристик и условий производства, если только он не был приостановлен или не отозван аккредитованным органом по сертификации продукции OC „CONTROLCONSTRUCT” SRL

Срок действия сертификата обусловлен ежегодным проведением надзора и постоянной оценкой производственного контроля на заводе с помощью итоговых отчетов.

Действие сертификата может быть приостановлено или отозвано, если будет установлено, что условия, на которых он был выдан, не соблюдаются.

2025



Руководитель органа
по сертификации

Макар Н.

Сертификат действителен только при условии ежегодного подтверждения

Серия В 000038

Вниманию предпринимателей и контролирующих органов!
Копии сертификата соответствия легализируются в соответствии с правилами,
установленными органом по сертификации „Controlconstruct”

CERTIFICAT

DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI
Numărul: CPP-173-2024

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:

Adezivi pentru plăci ceramice,
realizați industrial pe bază de ciment, pentru placări la exterior și interior.
Class Extra alb/gri, Class Naș, Poliizol,
Class Porțelanat alb/gri, Polifix Universal, Naș Baund.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
”SUPRATEN” S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chişinău, Republica Moldova
Loc de producție: str. Transnistria, 5/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.
str. Meşterul Manole, 9, mun. Chişinău, Republica Moldova.

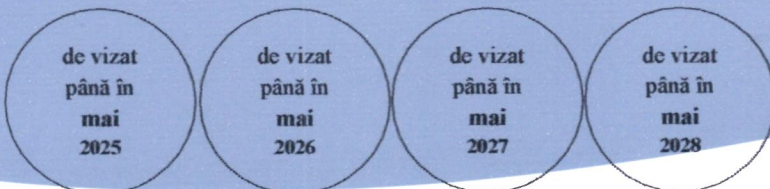
Acest certificat atestă:
îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM EN 12004+A1:2014 - Sistemul 1

confirmă realizarea performanțelor declarate și evaluarea controlului producției în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanței performanței produselor

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială	<u>12.05.2021</u>
Recertificare	<u>10.05.2024</u>
Expirare	<u>09.03.2029</u>



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General
Ion PUHA

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-156-2024

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:

MORTAR DE ZIDĂRIE
realizate industrial pe bază de ciment,
pentru aplicarea în pereți de zidărie, coloane și pereți despărțitori
marca comercială ZIDAR



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricate de:
”SUPRATEN” S.A.,
str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova
Loc de producție: str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău

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

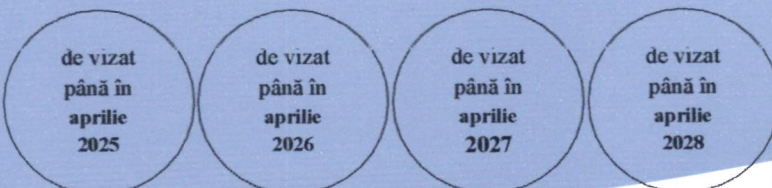
SM EN 998-2:2017

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

Acest certificat va rămâne valabil 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.

Certificare inițială	<u>20.04.2021</u>
Recertificare	<u>19.04.2024</u>
Expirare	<u>18.04.2029</u>

Director General
Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

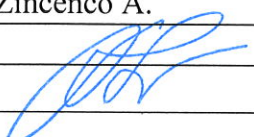

DECLARATIE DE PERFORMANȚĂ

Data 18.05.2023

Noi, FPC CHETON GRUP SRL cu adresa în mun. Chișinău, str. Muncești 121/1, înregistrat la data de 22.05.2008 cu Certificat de înregistrare nr. MD 0074447 asigurăm, garantăm și declarăm pe propria răspundere, ca produsul:

1. La care se referă această declarație, în cazul respectării stricte a instrucțiunilor de utilizare și măsuri de precauție, nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produce un impact negativ asupra mediului.
2. Respectă cerințele documentului normativ ce determină cerințele pentru producție și metode de încercări SF 38975017-002:2008; SM EN ISO 1524:2016.
3. Respectă cerințele stabilite în HG 914/2020 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili la utilizarea solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și produse pentru reparații auto. Conținutul de substanță volatilă al fiecărui produs se indică pe ambalaj.

Prin prezenta garantăm calitatea produselor timp de 24 luni cu condiția respectării prescripțiilor de utilizare, transport, depozitare.

Director,		Tehnolog principal		
Zincenco A.		Stoyan A.		
				
Buletin de încercări				
Data 15.05.2023				
PRODUS :				
Vopsea cauciucată Coloris Super Elastic				
ÎNCERCĂRI EFECTUATE				
Nr.	Denumirea încercării	Limite	Valoarea măsurată	DN pentru metodele de încercări
1.	Aspect	Suspensie omogenă fără impurități mecanice.		SF 38975017-002:2008
2.	Culoare	Conform indicilor de culoare		SF 38975017-002:2008
3.	Timp de uscare până la gradul 3 la t-ra (20±2)°C, h	Max. 1	1	SF 38975017-002:2008
4.	Vâscozitate la temperatura de 20±0,5°C, după Brookfield, sp.5, vit.20, sP	Min. 5000	9 200	SF 38975017-002:2008
5.	Substanțe compuși organici volatili (COV), g/l	Max. 140	4,16	Conform cu HG914/2020
6.	pH	6,5 – 9,5	8,8	SF 38975017-002:2008



Tehnolog principal



FPC CHETON GRUP SRL
mun. Chișinău, str. muncești 121/1
MD-2002, Republica Moldova
tel/fax +373 22 811 911
e-mail: info@cheton.md
www.cheton.md



OCPr-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

Republica MOLDOVA
5400, Rezina, Str. Viitorului nr. 1
Uzina REZINA
21

CPR_04_REA
000037

SM SR EN 197-1:2014
Ciment Portland cu calcar
CEM II/A-LL 32,5R (PATRIOT)

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea
produselor pentru constructii.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. __CPR_04__REA

Versiunea 6

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

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. 000037.**

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova
Tel.: (+373) (254) 55 500,
email: lafarge.moldova@lafarge.com
IDNO: 1003606006217
Capital social: 222502635 lei
www.lafarge.md



6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		SM SR EN 197-1:2014
- Clincher (K)	80÷94	
- Calcar (LL)	6÷20	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	26	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	48	
Timp de priza inițial (min)	135 -190	
Consistența normală a pasteii de ciment (%)	23.0 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max. 1.6	
Continut de sulfatți sub forma de SO ₃ (%)	Max. 3.5	
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:

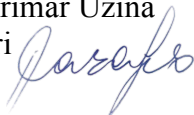
-pentru cimenturi in vrac: 60 zile de la data livrării

-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 Interimar Uzina
Vadim Lazari



Sef Laborator
Victoria Mancos



La: 19.03.2024



OCPr-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

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

23

CPR_09_REA

B 000036

**SM SR EN 197-1:2014
Ciment Portland cu zgura
CEM II/A-S 42,5R**

Prepararea betonului, mortarului, pastei si a altor
amestecuri pentru constructii si pentru fabricarea
produselor pentru constructii.

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Nr. CPR 09 REA

Versiunea 2

1.Cod unic de identificare al produsului-tip: Ciment Portland cu zgura EN 197-1 CEM II/A-S 42,5R (CEMFORT EXTRA).

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 încercarii 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. B 000036.**

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova

Tel.: (+373) (254) 55 500,

email: lafarge.moldova@lafarge.com

IDNO: 1003606006217

Capital social: 222502635 lei

www.lafarge.md



6. Performante declarate:

Caracteristici esențiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
Componente si compozitie (% de masa) :		SM SR EN 197-1:2014
- Clincher (K)	80÷94	
- Zgura (S)	6÷20	
- Componente auxiliare minore	0÷5	
Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa)	25	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	54	
Timp de priza inițial (min)	130 -190	
Consistența normală a pastei de ciment (%)	26.0 -29.0	
Stabilitate (mm)	Max. 1.6	
Continut de sulfatți sub forma de SO ₃ (%)	Max. 3.5	
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 Interimar Uzina
Vadim Lazari 

Sef Laborator
Victoria Mancos 

La: 05.01.2024



OCPr-044

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

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

Uzina REZINA

21

CPR_05_REA

000038

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 6

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 încercarii 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. 000038.**

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) S.A.

Strada Viitorului 1 - MD 5400 - Rezina - Republica Moldova

Tel.: (+373) (254) 55 500,

email: lafarge.moldova@lafarge.com

IDNO: 1003606006217

Capital social: 222502635 lei

www.lafarge.md



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)	17	
Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa)	35	
Timp de priza inițial (min)	120 -180	
Consistența normală a pasteii de ciment (%)	23.0 - 27.5	
Stabilitate (mm)	Max. 1.5	
Continut de sulfatți sub forma de SO ₃ (%)	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.

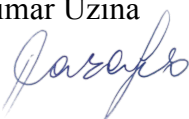
Termenul de valabilitate este:


-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 Interimar Uzina
Vadim Lazari 

Sef Laborator
Victoria Mancos 

La: 19.03.2024

SAFETY DATA SHEET

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Date of issue:

11.08.2009**Luxdecor Plius**

Updated:

30.04.2020**SECTION 1. IDENTIFICATION OF THE SUBSTANCE/MIXTURE AND OF THE COMPANY/UNDERTAKING****1.1 Product identifier**

Luxdecor Plius

1.2 Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against

Identified use: Decorative and preservative wood painting

Uses advised against: not specified.

1.3 Details of the supplier of the safety data sheet

Unicell Poland Sp. z o.o.

ul. Suprańska 25, 16-010 Wasilków

Tel. +48 (85) 7336641, +48 71 86 860

Fax +48 (85) 71 86 862

unicell@unicell.com.pl**1.4 Emergency telephone number**

+48 85 7336641 from Monday to Friday, from 8:00 AM to 4:00 PM

SECTION 2. HAZARD IDENTIFICATION**2.1 Classification of the substance or mixture***Classification according to Regulation (EC) No. 1272/2008:*

The product has not been classified as hazardous.

Hazards for humans: none.

Environmental hazards: none.

Hazards due to the physico-chemical properties

None.

2.2 Label elements

Contains reaction mass of 5-chloro-2- methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3- one (3:1); 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. May produce an allergic reaction.

Hazard Statement Code(s):

Not applicable.

Precautionary statements:

Not applicable.

2.3 Other hazards

None.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS**3.1 Substances**

Not applicable.

3.2 Mixtures

Not applicable.

SAFETY DATA SHEET

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Date of issue:

11.08.2009**Luxdecor Plius**

Updated:

30.04.2020

SECTION 4. FIRST AID MEASURES**4.1 Description of first aid measures****If inhaled**

No inhalation hazard is present if properly used. If unwell, remove the person to fresh air. Keep warm and quiet. If alarming symptoms persist, consult a doctor.

If swallowed

Do not induce vomiting. Rinse mouth with water. Never give anything by mouth to an unconscious person. Call a doctor, have the container or label at hand.

Contact with eyes

Remove contact lenses. Rinse the contaminated eye with plenty of clean water while lifting the eye lid. Continue to rinse for about 15 minutes. Avoid strong water jet – risk of cornea damage. Consult a doctor if alarming symptoms occur.

Skin contact

Rinse the contaminated skin with plenty of water. Consult a doctor if irritation occurs.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Unknown.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

The decision on the manner of medical assistance is to be made by a doctor following a careful assessment of the injured person's condition.

SECTION 5. FIREFIGHTING MEASURES**5.1 Extinguishing media****Suitable extinguishing media:**

The product is non-inflammable, and therefore use extinguishing media suitable for the surroundings on fire, e.g. powder/foam/carbon-dioxide extinguisher, water and other. The product can be mixed with water in case of fire. All common extinguishing media available are allowed.

Unsuitable extinguishing media:

Unknown.

5.2 Special hazards arising from the substance or mixture

The product is non-inflammable itself. Warn the surrounding area of fire. Call the fire brigade if necessary.

5.3 Advice for firefighters

The product is non-inflammable itself. Water based product. Cool fire exposed containers with water spray jet. Keeping away the extinguishing water from drains, surface and ground water.

SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES**6.1 Personal precautions, protective equipment and emergency procedures****6.1.1 For non-emergency personnel**

SAFETY DATA SHEET

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Date of issue:

11.08.2009**Luxdecor Plius**

Updated:

30.04.2020

Limit the access of bystanders to the endangered area until proper cleaning operations are finished. In the case of great leakage isolate the endangered area. Avoid direct contact with the product being released. Use individual protection measures. Ensure that breakdown and its results are eliminated by a properly trained staff only.

Hazards controls and product handling are described in Sections 7 and 8.

6.1.2 For emergency responders

Wear protective clothing, rubber gloves, goggles or face protection.

6.2 Environmental precautions

In the case of great leakage isolate the endangered area, protect the breakdown area to minimise contamination of soil, surface and ground water. Protect drains, keep the mixture away from drains. Notify respective emergency services.

6.3 Methods and material for containment and cleaning up

Collect the spilled product using a shovel or other tools and place into a labelled container. Handle the collected material as waste. Clean the contaminated area.

6.4 Reference to other sections

Hazards controls and product handling are described in Sections 7 and 8.

For handling of waste, see Section 13.

SECTION 7. HANDLING AND STORAGE**7.1 Precautions for safe handling**

Carry out your work in accordance with safety and hygiene principles. Avoid skin and eye contamination. Wash your hands before break and after working with the product. Keep unused contained tightly closed.

7.2 Conditions for safe storage, including any incompatibilities

Store in tight closed, only original packaging under roof, in dry and ventilated rooms. Do not store together with food products. Opened containers must be closed tightly and stored in vertical position to prevent leakage.

7.3 Specific end use(s)

None.

SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION**8.1 Control parameters****Recommended monitoring procedures**

No hygienic standard values have been determined for the substances present in the agent.

8.2 Exposure controls**8.2.1 Appropriate engineering controls**

Use the product in well-ventilated rooms. While working with the mixture, use individual protection measures listed in Section 8.2.2

8.2.2 Personal protection equipment:**Eye/face protection**

Wear safety goggles.

Hand/skin protection

Wearing protective gloves is required.

Typical protective clothing is required.

SAFETY DATA SHEET

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Date of issue:

11.08.2009**Luxdecor Plius**

Updated:

30.04.2020

Note: The recommended protective equipment is subject to safety mark certification. The Employer shall ensure that the individual protective measures as well as working clothes and footwear in use feature protective and functional properties. The Employer shall ensure proper washing, maintenance, repair and decontamination.

Respiratory protection

Respiratory protection not required. Ensure proper ventilation.

Thermal hazards

Not available.

8.2.3 Environmental exposure controls

Prevent from being released in large quantities into ground water, drains, sewerage and soil.

SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES**9.1 Information on basic physical and chemical properties**

Appearance	dense liquid
Odour	distinctive, mild
Odour threshold	not specified
pH	8.0 to 9.0
Melting point/freezing point	not specified
Initial boiling point	not specified
Flash point	not specified
Evaporation rate	not specified
Inflammability (solid, gas)	non-inflammable
Explosive limit	not applicable
Vapour pressure	not applicable
Vapour density	not specified
Relative density	not specified
Solubility	water-soluble
Partition coefficient: n-octanol/water	not specified
Auto-ignition temperature	not specified
Decomposition temperature	not specified
Viscosity	not specified
Explosive properties	non-explosive
Oxidising properties	not exhibited

9.2 Other information

No further information available.

SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY**10.1 Reactivity**

Non-reactive.

10.2 Chemical stability

Stable if stored and used properly.

10.3 Possibility of hazardous reactions

Not available.

10.4 Conditions to avoid

Keep away from direct sunlight and frost.

10.5 Incompatible materials

SAFETY DATA SHEET

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Date of issue:

11.08.2009**Luxdecor Plius**

Updated:

30.04.2020

Not available.

10.6 Hazardous decomposition products

Not available.

SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION**11.1 Information on toxicological effects****Mixture toxicity**

No toxicological tests have been conducted for this product.

If used as recommended by the manufacturer, the product is not toxic to humans or the environment.

Toxicity of components

Not applicable.

SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION**12.1 Toxicity****Mixture toxicity**

No eco-toxicological tests have been conducted for this product.

Prevent from release into drains and watercourses.

Toxicity of components

Not applicable.

12.2 Persistence and degradability

Absence of specific data.

12.3 Bioaccumulative potential

Absence of specific data.

12.4 Mobility in soil

Absence of specific data.

12.5 Results of PBT and vPvB assessment

No PBT properties for mixture ingredients have been assessed.

12.6 Other adverse effects

Not available.

SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS**13.1 Waste treatment methods****Product disposal**

Dispose of in accordance with regulations in force. Do not empty into drains. Store the residual amount in original containers.

Decontamination of the packaging

Handle the packaging contaminated with product residues as the product. Recovery/recycling/disposal of packaging waste shall conform to regulations in force. Only completely emptied packaging may be subject to recycling.

SAFETY DATA SHEET

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Date of issue:

11.08.2009**Luxdecor Plius**

Updated:

30.04.2020**SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION****14.1 UN number**

Not applicable.

14.2 UN proper shipping name

Not applicable.

14.3 Transport hazard class(es)

Not applicable.

14.4 Packing group

Not applicable.

14.5 Environmental hazards

Not applicable.

14.6 Special precautions for user

Not applicable.

14.7 Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

Not applicable.

SECTION 15. REGULATORY INFORMATION**15.1 Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture.**

Regulation (EC) No. **1907/2006** of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing the European Chemicals Agency, amending Directive 1999/45/EC and repealing Council Regulation (EEC) No. 793/93 and Commission Regulation (EC) No. 1488/94 as well as Council Directive 76/769/EEC and Commission Directives 91/155/EEC, 93/67/EEC, 93/105/EC and 2000/21/EC as amended.

Regulation (EC) No. 1272/2008 of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, amending and repealing Directives 67/548/EEC and 1999/45/EC, and amending Regulation (EC) No. 1907/2006.

Commission Regulation (EC) No. **790/2009** of 10 August 2009 amending, for the purposes of its adaptation to technical and scientific progress, Regulation (EC) No. 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures.

Commission Regulation (EU) No. **830/2015** amending Regulation (EC) No. 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH).

Regulation (EU) No **528/2012** of the European Parliament and of the Council of 22 May 2012 concerning the making available on the market and use of biocidal products.

15.2 Chemical safety assessment

The substances contained in the mixture have been assessed for chemical safety.

SECTION 16. OTHER INFORMATION**16.1 Meaning of hazard statements from Section 3**

Not applicable.

16.2 Abbreviations and acronyms

SAFETY DATA SHEET

In accordance with the criteria of Regulation No 1907/2006 (REACH) and 2015/830

Date of issue:

11.08.2009**Luxdecor Plus**

Updated:

30.04.2020

NDS – maximum allowable concentration.

NDSCh – maximum instantaneous allowable concentration.

NDSP – maximum threshold allowable concentration.

DSB – allowable concentration in biomaterial.

PBT – persistent, bioaccumulative and toxic in accordance with the criteria laid down in Annex 13th to the REACH Regulation.

vPvB – very persistent and very bioaccumulative in accordance with the criteria laid down in Annex 13th to the REACH Regulation.

UN number – material identification number (UN number, UN ID).

ADR – European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road.

IMO – International Maritime Organisation.

RID – Regulations concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail.

ADN – European Agreement concerning the international carriage of dangerous goods by inland waterways.

IMDG – International maritime dangerous goods code.

ICAO – Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air.

16.3 Revisions

General update.

16.4 Training

Prior to work with the agent, the user shall become familiar with OH&S principles relating to handling of chemicals and complete relevant environmental training.

16.5 Other information

The product described in this safety data sheet shall be stored and applied in accordance with good industry practice and in compliance with all legal regulations.

The information provided in the safety data sheet is based on the current state of knowledge and is intended to describe the product in terms of legal regulations as regards safety, health and the environmental protection. The information shall not be understood as any guarantee of specific properties.

The user shall be responsible for the provision of conditions for safe use of the product. The user shall be responsible for consequences of any misuse of this product.

FPC "Cheton Grup" SRL

Republica Moldova, mun. Chişinău
 Str. Muncesti 121/1
 Tel./fax (373 22) 811-911
 e-mail: info@gama-color.md
 web: www.gama-color.md

c/d 222450201000036 «Finecombank» fil №2
 BIC FTMDMD2X847, c/f 1003600016515

1. Prin Hotărârea Guvernului nr. 226 din 29.02.2008 pentru aprobarea Reglementării tehnice cu privire la produsele pentru construcții (Monitorul oficial nr. 51-54 din 14.03.2008), produsele enumerate nu necesită certificare:

DENUMIREA PRODUSULUI	POZIȚIA TARIFARĂ
Aceton	291411000
Rasini alchidice(bezir)	390750000
Lac alchidic PF-170	390750000
Firmis de constructie (Олифа стронтовая)	391110000
Convertizor de rugina	381010000
Antimucegai	380894100
Antijuc	380891900
Antiseptic HMF	380891900
Compozitie Bioignifuga HMBB	380891900
Sticla sodica lichida	283919000
Solutie pentru indepartare a vopselei	290312000
Clei PVA	390512000
Pigmenti neorganici pentru vopsea, COLOREX	32064980
Diluant "Cheton-646 Standart"	381400100
Diluant "Cheton-646 Profesional"	381400100
Diluant "647" Standart	381400100
Diluant "647" Profesional	381400100
Diluant "Cheton-650"	381400100

Director

 Zincenco A.N.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010205-21

Data emiterii: 16 august 2021

Valabil pînă la: 15 august 2026

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Vopsele, grunduri, lacuri dispersive în apă,
fabricate conform cerinţelor SF38975017-002:2008.

A se vedea anexa 30 poziţii.

Codul NCM
a se vedea anexa
30 poziţii

SÎNT CONFORME CU CERINŢELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 pct.5.3.1 tab.1 (ind.2-7, 9), pct.5.4, pct.5.5, pct.10; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

F.P.C. "CHETON GRUP" S.R.L.,
str. Munceşti, 121/1, mun. Chişinău, Republica Moldova.
Producere: str. Schinoasa, 10, or. Sîngera, mun. Chişinău.

Codul ţării
MD

SOLICITANT

Producătorul

IDNO
1003600016515

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr.0153 din 29.07.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chişinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr 014/4, 014/5 din 28.05.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză şi Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chişinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr.110 din 16.06.2021, eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chişinău, or. Durleşti, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC"; Aviz sanitar Nr.2500/2019 din 13.08.2019, eliberat de Agenţia Naţională pentru Sănătate Publică, str. Asachi, 67-a, mun. Chişinău, MD 2028.

INFORMAŢII SUPPLEMENTARĂ:

Schema 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată în an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător si asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produs livrat. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 143/CP din 20.04.2021. **Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.**

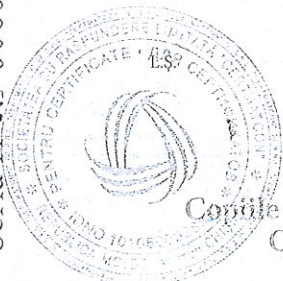
de vizat
pînă în
august
2022

de vizat
pînă în
august
2023

de vizat
pînă în
august
2024

de vizat
pînă în
august
2025

Seria A. № 008954



Conducătorul OC



PUHA Ion

În atenţia antreprenorilor şi organizaţiilor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se leagă în mod stabil de
OC „CERTMATCON”, în conformitate cu www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepseşte conform legislaţiei





Anexă

Fila File
1 2

la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A010205-21 din:

16 august 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NM MD	Denumirea	Capacitatea ambalajului
1	3214	Glet de finisare Coloriks Finish Master	5,0, 17,0 kg.
2	3214	Hidroizolare folie lichidă "Coloriks Agua Plus"	4,0, 14,0 kg.
3	3214	Glet de finisare Gama Color UltraFinish	1,5, 5,0, 17,0 kg.
4	3214	Tencuială decorativă "Tink Master" Coloriks	25,0 kg.
5	3209	Vopsea latex pentru fațade Coloriks Fasad	1,4, 4,2, 7,0, 14,0 kg.
6	3209	Vopsea pentru livadă Coloriks cu nisip de cuarț	14,0 kg.
7	3209	Vopsea pentru livadă "Coloriks"	14,0 kg.
8	3209	Vopsea Ultra Bela pentru Pereți și Tavane "Gama Color"	14,0 kg.
9	3209	Vopsea lavabilă Ultra Latex "Gama Color"	14,0 kg.
10	3209	Vopsea acdrlică Ultra Bela Fasad "Gama Color"	1,4, 4,2, 6,3, 12,6 kg.
11	3209	Vopsea pentru livadă "Gama Color"	14,0 kg.
12	3209	Grund acrilic "Coloriks" Betonkontakt	1,4, 4,2, 7,0, 14,0 kg.
13	3209	Grund UltraBeton "Gama Color"	1,3, 4,0, 6,3, 13,5 kg.
14	3209	Vopsea hidrodispersabilă "Palitra"	1,3, 4,0, 6,2, 12,6 kg.
15	3209	Vopsea hidrodispersabilă "Spectrum" Interiopr Weiss	4,0, 6,3, 12,6 kg.
16	3209	Vopsea hidrodispersabilă "Spectrum" Interior Latex	4,0, 6,3, 12,6 kg.
17	3209	Vopsea hidrodispersabilă "Spectrum" Universal Fasad	4,0, 6,3, 12,6 kg.
18	3209	Amorsă concentrată "Spectrum"	5,0, 10,0 kg.
19	3209	Grund "Spectrum" Betoncontact	6,3, 13,5 kg.
20	3209	Vopsea structurală "Decor Structura" Coloriks	15,0 kg.
21	3209	Colorant superconcentrat "Coloriks"	120 ml.
22	3209	Colorant "Gama Color"	120 ml.
23	3209	Email acrilic "Coloriks"	0,9, 2,8 kg.
24	3209	Lac acrilic pe bază de apă "Coloriks", pentru lemn	0,75, 2,5 L.
25	3209	Lac acrilic pe bază de apă "Coloriks", pentru piatră	0,75, 2,5 L.
26	3209	Vopsea latex lavabilă Coloriks Superrezistent	1,4, 4,2, 7,0, 14,0 kg.
27	3209	Grund cu nisip de cuarț Putz Grund Coloriks	14,0 kg.

Seria A № 001646



Conducătorul



PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în absența certificatului de conformitate

Anexă

Fila 2 File 2

la certificatul de conformitate

Nr. OCpr - 049 11 A010205-21 din:

16 august 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NM MD	Denumirea	Capacitatea ambalajului
28	3209	Grund bioprotector Coloriks Bioprotect	1.0, 2.0 3.0, 5.0, 10.0 kg
29	3209	Grund UltraGrund "Gama Color"	1.0, 5.0, 10.0 L.
30	3209	Vopsea latex super albă Coloriks Superwhite	1.4, 4.2, 7.0, 14.0 kg.



COPY

Seria A № 001647



Conducătorul OC



PUHA Ion



Anexa nu este valabilă în lipsa certificatului de conformitate



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

OCpr - 049 11 A010205-21

Data emiterii: 16 august 2021

Valabil pînă la: 15 august 2026

SM SR EN ISO/IEC 17065:2013

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - 049

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

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

Vopsele, grunduri, lacuri dispersive în apă,
fabricate conform cerințelor SF38975017-002.2008.
A se vedea anexa 30 poziții.

Codul NCM
a se vedea anexa
30 poziții

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN:

SM GOST R 52020:2003 pct.5.3.1 tab.1 (ind.2-7, 9), pct.5.4, pct.5.5, pct.10; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

PRODUCĂTOR

F.P.C. "CHETON GRUP" S.R.L.,
str. Muncești, 121/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Producere: str. Schinoasa, 10, or. Sîngera, mun. Chișinău.

Codul țării
MD

SOLICITANT

Producătorul

IDNO
1003600016515

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA:

Raport de evaluare final Nr.0153 din 29.07.2021, eliberat de OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023, certificat de acreditare Nr. OCpr.-049 din 08.05.2018 valabil pînă la 07.05.2022, eliberat de CNA "MOLDAC"; Raport de încercări Nr 014/4, 014/5 din 28.05.2021, eliberat de Centrul de Încercări, Expertiză și Cercetare (CÎEC) din cadrul "CERTMATCON" SRL, mun. Chișinău, str. Feredeului, 12, MD 2005; Raport de încercări Nr.110 din 16.06.2021, eliberat de LÎ al SRL "Aschim CÎ", mun. Chișinău, or. Durlăști, str. T. Vladimirescu, 70, MD 2003, certificat de acreditare Nr. LÎ-014 din 20.10.2017 valabil pînă la 19.10.2021, eliberat de CNA "MOLDAC"; Aviz sanitar Nr.2500/2019 din 13.08.2019, eliberat de Agenția Națională pentru Sănătate Publică, str. Asachi, 67-a, mun. Chișinău, MD 2028.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ:

Schema 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014. Evaluarea de supraveghere se va efectua o dată în an de către OC "CertMatCon". Certificatul este valabil doar în cazul respectării procesului tehnologic stabilit de către producător și asigurării cu certificat de calitate a fiecărui lot de produs livrat. Domeniu nereglementat. Contract de prestări servicii Nr. 143/CP din 20.04.2021. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

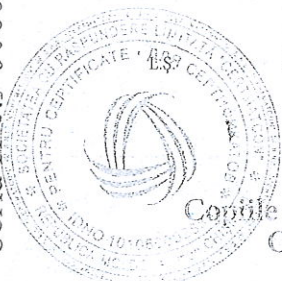
de vizat
până în
august
2022

de vizat
până în
august
2023

de vizat
până în
august
2024

de vizat
până în
august
2025

Seria A № 008954



Conducătorul OC



PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organizațiilor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se țin în bază în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, în conformitate cu legislația în vigoare. www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației





ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON“

Anexă

Fila File
1 2la certificatul de conformitate
Nr. OCpr - 049 11 A010205-21 din:

16 august 2021

Lista produselor concrete
asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Cod NM MD	Denumirea	Capacitatea ambalajului
1	3214	Glet de finisare Coloriks Finish Master	5,0, 17,0 kg.
2	3214	Hidroizolare folie lichidă "Coloriks Agua Plus"	4,0, 14,0 kg.
3	3214	Glet de finisare Gama Color UltraFinish	1,5, 5,0, 17,0 kg.
4	3214	Tencuială decorativă "Tink Master" Coloriks	25,0 kg.
5	3209	Vopsea latex pentru fațade Coloriks Fasad	1,4, 4,2, 7,0, 14,0 kg.
6	3209	Vopsea pentru livadă Coloriks cu nisip de cuarț	14,0 kg.
7	3209	Vopsea pentru livadă "Coloriks"	14,0 kg.
8	3209	Vopsea Ultra Bela pentru Pereți și Tavane "Gama Color"	14,0 kg.
9	3209	Vopsea lavabilă Ultra Latex "Gama Color"	14,0 kg.
10	3209	Vopsea acrilică Ultra Bela Fasad "Gama Color"	1,4, 4,2, 6,3, 12,6 kg.
11	3209	Vopsea pentru livadă "Gama Color"	14,0 kg.
12	3209	Grund acrilic "Coloriks" Betonkontakt	1,4, 4,2, 7,0, 14,0 kg.
13	3209	Grund UltraBeton "Gama Color"	1,3, 4,0, 6,3, 13,5 kg.
14	3209	Vopsea hidrodispersabilă "Palitra"	1,3, 4,0, 6,2, 12,6 kg.
15	3209	Vopsea hidrodispersabilă "Spectrum" Interiopr Weiss	4,0, 6,3, 12,6 kg.
16	3209	Vopsea hidrodispersabilă "Spectrum" Interior Latex	4,0, 6,3, 12,6 kg.
17	3209	Vopsea hidrodispersabilă "Spectrum" Universal Fasad	4,0, 6,3, 12,6 kg.
18	3209	Amorsă concentrată "Spectrum"	5,0, 10,0 kg.
19	3209	Grund "Spectrum" Betoncontact	6,3, 13,5 kg.
20	3209	Vopsea structurală "Decor Structura" Coloriks	15,0 kg.
21	3209	Colorant superconcentrat "Coloriks"	120 ml
22	3209	Colorant "Gama Color"	120 ml.
23	3209	Email acrilic "Coloriks"	0,9, 2,8 kg.
24	3209	Lac acrilic pe bază de apă "Coloriks", pentru lemn	0,75, 2,5 L.
25	3209	Lac acrilic pe bază de apă "Coloriks", pentru piatră	0,75, 2,5 L.
26	3209	Vopsea latex lavabilă Coloriks Superrezistent	1,4, 4,2, 7,0, 14,0 kg.
27	3209	Grund cu nisip de cuarț Putz Grund Coloriks	14,0 kg.

Seria A № 001646



Conducătorul



PUHA Ion



Anexa nu este valabilă fără certificatul de conformitate