

REPUBLICA MOLDOVA

AGENȚIA NAȚIONALĂ
PENTRU SIGURANȚA
ALIMENTELOR

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО БЕЗОПАСНОСТИ
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВАКТ
АКТ

Seria ACF nr. 0502294 din " 11 " 10 20 23
 № от
 privind controlul fitosanitar / фитосанитарного контроля

Prezentul act a fost întocmit de către inspectorul fitosanitar al Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor/
 Настоящий акт составил фитосанитарный инспектор Национального агентства по безопасности пищевых продуктов

Levitchi S. inspector principal PIF Criva-Mamaliga
(numele și prenumele, funcția și denumirea subdiviziunii / фамилия, имя, должность и название подразделения)

În conformitate cu legislația în vigoare cu privire la carantina fitosanitară, s-a efectuat controlul fitosanitar/
 На основании действующего законодательства о фитосанитарном карантине, проведен фитосанитарный контроль

Camion AB8082IX/AB8083XF Cherestea
(denumirea produselor, țării de origine, încăperii, mijlocului de transport - наименование продукции, участка, помещения, транспортного средства)

cantitatea (kg, nr. de locuri, bucăți, m², m³)/количество (кг, мест, шт, м², м³) 30,73 m³

Destinate/предназначенная Import din Ucraina
(экспортului în, importului din - на экспорт в, импорт из)

Produsă/произведенная Ucraina
(denumirea localității - în cazul exportului, țara de origine în cazul importului - место производства-в случае экспорта, страна происхождения - в случае импорта)

Depozitată/хранящая SRL Adaga Group, mun.Comrat, str Sevcenco 83
(adresa depozitului/адрес складского помещения)

Nr. declarației de propria răspundere privind intenția de import/ № 886 20
 № декларации о личной ответственности о намерении импорта

Nr. certificatului fitosanitar (în cazul importului)/№ фитосанитарного сертификата (в случае импорта) 13/25-6011/EB-546767

Denumirea exportatorului/importatorului, arendatorului/наименование экспортера/импортера, арендатора
 LLC ARBOL

Pentru investigații microscopice au fost selectate mostre (conform standardelor de Stat), nr. și cantitatea a fiecărei
 din ele/Для экспертизы микроскопическим методом были отобраны образцы (в соответствии с ГОСТом), их количество и вес
 каждого из них Mostre nu au fost prelevate

Rezultatele investigațiilor microscopice/Результаты микроскопической экспертизы

Prin control vizual obiectele de carantină nu au fost depistate

Se stabilesc următoarele măsuri fitosanitare/Устанавливаются следующие карантинные мероприятия

Nu au fost stabilite

Termenul efectuării măsurilor/Срок проведения мероприятий Nu s-au stabilit

Concluzia inspectorului în urma controlului fitosanitar/Заключение инспектора по результатам фитосанитарного контроля

Vizual obiecte de carantină nu au fost depistate.Marfa permisă la import.

Valabil până la 14.10.2023
 Действителен до

Sofer Obertan Igor

Actul a fost întocmit în prezența reprezentantului/
 Акт составлен в присутствии представителя (транспорта, груза)

(numele și prenumele, funcția - фамилия, имя, должность)

Inspector de carantină fitosanitară
 Инспектор по фитосанитарному карантину

Reprezentantul
 Представитель

L.Ș./М.П. (semnătura - подпись)

(semnătura - подпись)

L.Ș./М.П.

L.Ș./М.П.

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 471/2023

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Wenzhou Guipai Electric Co., LTD, China

(denumirea și adresa producătorului)

| | |
|--|---|
| Produsul (tip, model): (Product, (model(s))) | Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice (întrerupătoare) marca ELMOS modele: 8 ..., 9..., E...E, E...ESU - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului |
| Obiectul declarației: (Base of Declaration) | În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 436/23 din 15.02.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din- |
| Standarde relevante: (Applied Standards) | Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.- SM SR EN 60669-1:2010 cap.7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 22, 23 |
| Informații suplimentare: (Supplementary information) | Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design. |

Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 18.02.2023

Valabil: 18.02.2024

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)



L.Ș.



Declarație de performanță Nr. 192 din 20.05.2023

Consumator Suceolpaal Com SRL

Cantitate 240,60 t

Nr.: Dop 001-2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Agregat fin 0-4 mm
2. Tipul produsului:
Agregate pentru betoane
3. Utilizarea preconizată:
fabricarea betoanelor pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de gen civil
4. Fabricant:

"BIOPRODUCT GROUP" S.R.L.,
str. Meșterul Manole, 5, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Locul fabricării: s. Bălăbănești, raionul Criuleni

5. Sistem de certificare: 2+



Certmatcon a efectuat controlul producției în fabrică,
și a emis Certificatul Nr. CPF-004-2020

| Caracteristici | Performanța | Specificație tehnică armonizată |
|--|-------------------|---------------------------------|
| Clasă de granulozitate | G _f 85 | SM SR EN 12620+A1:2010 |
| Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/ m ³ | 2,62 | |
| Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/ m ³ | 1,440 | |
| Conținutul în particule fine, % | 1,80 f3 | |
| Calitatea părților fine, % | MB=2,0 | |

6. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 5. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.



Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Numele, Prenumele, Funcția



Declarație de performanță Nr 265 din 30.06.2022

Consumator Sfereolgeal SKY

Cantitate 188,00 t

Nr.: Dop 001-2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Agregat fin 0-4 mm
2. Tipul produsului:
Agregate pentru betoane
3. Utilizarea preconizată:
fabricarea betoanelor pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de gen civil
4. Fabricant:

"BIOPRODUCT GROUP" S.R.L.,
str. Meșterul Manole, 5, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Locul fabricării: s. Bălăbănești, raionul Criuleni

5. Sistem de certificare: 2+



Certmatcon a efectuat controlul producției în fabrică,
și a emis Certificatul Nr. CPF-004-2020

| Caracteristici | Performanța | Specificație tehnică armonizată |
|--|-------------|---------------------------------|
| Clasă de granulozitate | Gr85 | SM SR EN 12620+A1:2010 |
| Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/ m ³ | 2,62 | |
| Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/ m ³ | 1,440 | |
| Conținutul în particule fine, % | 1,80 f3 | |
| Calitatea părților fine, % | MB=2,0 | |

6. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 5. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.



Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Numele, Prenumele, Funcția



Declarație de performanță Nr 314 din 22.04.2022

Consumator Sherogal Com SRL

Cantitate 81,00 t

Nr.: Dop 001-2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Agregat fin 0-4 mm
2. Tipul produsului:
Agregate pentru betoane
3. Utilizarea preconizată:
fabricarea betoanelor pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de gen civil
4. Fabricant:

"BIOPRODUCT GROUP" S.R.L.,
str. Meșterul Manole, 5, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Locul fabricării: s. Bălăbănești, raionul Criuleni

5. Sistem de certificare: 2+



Certmatcon a efectuat controlul producției în fabrică,
și a emis Certificatul Nr. CPF-004-2020

| Caracteristici | Performanța | Specificație tehnică armonizată |
|--|-------------|---------------------------------|
| Clasă de granulozitate | Gr85 | SM SR EN 12620+A1:2010 |
| Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/ m ³ | 2,62 | |
| Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/ m ³ | 1,440 | |
| Conținutul în particule fine, % | 1,80 f3 | |
| Calitatea părților fine, % | MB=2,0 | |

6. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 5. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.



Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

_____ /
Numele, Prenumele, Funcția



Declarație de performanță Nr 330 din 12.08.2022

Consumator Geoorgheal Com SRL

Cantitate 100,00 t

Nr.: Dop 001-2022

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:
Agregat fin 0-4 mm
2. Tipul produsului:
Agregate pentru betoane
3. Utilizarea preconizată:
fabricarea betoanelor pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de gen civil
4. Fabricant:

"BIOPRODUCT GROUP" S.R.L.,
str. Meșterul Manole, 5, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Locul fabricării: s. Bălăbănești, raionul Criuleni

5. Sistem de certificare: 2+



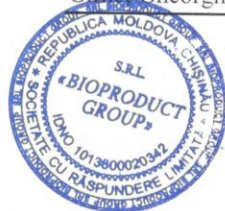
Certmatcon a efectuat controlul producției în fabrică,
și a emis Certificatul Nr. CPF-004-2020

| Caracteristici | Performanța | Specificație tehnică armonizată |
|--|-------------|---------------------------------|
| Clasă de granulozitate | Gr85 | SM SR EN 12620+A1:2010 |
| Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/ m ³ | 2,62 | |
| Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/ m ³ | 1,440 | |
| Conținutul în particule fine, % | 1,80 f3 | |
| Calitatea părților fine, % | MB=2,0 | |

6. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 5. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Gîrnet Gheorghe



Numele, Prenumele, Funcția



Declarație de performanță Nr 601 din 23.11.2022

Consumator Șteodora Com S&K

Cantitate 53,10 t

Nr.: Dop 001-2022

- Cod unic de identificare al produsului-tip:**
Agregat fin 0-4 mm
- Tipul produsului:**
Agregate pentru betoane
- Utilizarea preconizată:**
fabricarea betoanelor pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de gen civil
- Fabricant:**

"BIOPRODUCT GROUP" S.R.L.,
str. Meșterul Manole, 5, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Locul fabricării: s. Bălăbănești, raionul Criuleni

- Sistem de certificare:** 2+



Certmatcon a efectuat controlul producției în fabrică,
și a emis Certificatul Nr. CPF-004-2020

| Caracteristici | Performanța | Specificație tehnică armonizată |
|--|-------------|---------------------------------|
| Clasă de granulozitate | Gr85 | SM SR EN 12620+A1:2010 |
| Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/ m ³ | 2,62 | |
| Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/ m ³ | 1,440 | |
| Conținutul în particule fine, % | 1,80 f3 | |
| Calitatea părților fine, % | MB=2,0 | |

- Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 5. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Gîrneț Gheorghe

Numele, Prenumele, Funcția





„CIPC INCERC TEST” SRL
Adresa juridică: mun. Chișinău, bd. Dacia, 38, ap. 336
Adresa sediului: mun. Chișinău, str. Varnița, 16/1.
tel. + (373) 79 067 999, email: cipcincercetest@gmail.com



RAPORT DE ÎNCERCĂRI ÎNȚIALE DE TIP
Nr. 540.6.1 din 18.06.2021

Solicitant/Agent economic: SRL ”BUCHISTIN”
str. Meșterul Manole 5, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Denumirea probei: Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor, a aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
Agregate pentru beton:
1. sort 5-20 mm;
2. sort 20-40 mm;
3. sort 40-70 mm.

Producător: SRL ”BUCHISTIN”
Locul de eșantionare a probei: Cariera, s. Făurești, com. Ciorescu, mun. Chișinău, Republica Moldova.
Numărul și data actului de eșantionare: Nr. 540.6 din 13.04.2021
Responsabil privind eșantionarea: BORDEA Sergiu, reprezentant al SRL ”BUCHISTIN”
Documentul normativ privind eșantionarea: SM SR EN 932-1:2013
Prezentat de către: BORDEA Sergiu, reprezentant al SRL ”BUCHISTIN”
Scopul încercărilor: Determinarea parametrilor la produse
Numărul probei și data de intrare în laborator: Nr. 540.6.1, 540.6.2, 540.6.3 din 13.04.2021
Locul efectuării încercării: CÎ ”CIPC INCERC TEST” SRL
Perioada efectuării încercării: 19.04.2021 – 18.06.2021
Documentul normativ - metoda de încercare: SM EN 1097-6:2016, SM SR EN 1097-3:2011, SM EN 1097-2:2020, SM SR EN 1367-1:2013, SM EN 933-1:2016, SM SR EN 933-4:2013.
Documentul normativ - cerința tehnică: SM SR EN 12620+A1:2010. Agregate pentru beton.
SM SR EN 13043:2010. Agregate pentru amestecuri bituminoase și pentru finisarea suprafețelor, utilizate la construcția șoselelor și aeroporturilor și a altor zone cu trafic.
Echipamentul folosit pentru încercări: Set cilindru din metal МП 1Б 2Б 5Б 10Б (Proces verbal nr. 8 din 11.03.2021);
Set de sită Ø 200 mm (CE – nr. MD 8.1-114-124/2021 din 23.03.2021);
Aparat de cântărit (CE – nr. MD 10 3.2-273/2021 din 11.03.2021);
Rezervor de apă cu termostat (Proces verbal nr.14 din 11.03.2021);
Aparat pentru îngheț SNEJ (Proces verbal nr.12 din 11.03.2021);
Aparat Los Angeles (CE – nr. MD 8.1-44/2020 din 18.03.2021);
Etuvă de uscare (Proces verbal nr.2 din 11.03.2021).

Condițiile de mediu: Temperatura aerului, °C 21
Umiditatea relativă, % 55





S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **CET 13 A220003-22**

Data emiterii 31 ianuarie 2022

Valabil pînă 31 ianuarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

"CertElectroTest" S.R.L. mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM
tel.: +373 69 585 111, +373 69 304 950, e-mail: office@certelectrotest.md

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

Cabluri si conductoare electrice marca TSV conform anexei (vezi pe verso), unde (...)
- cifre și/sau litere ce reprezinta secțiunea produsului în mm² în variantele modelului.
Produse fabricare în serie.

Codul NCM
8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative conform anexei

PRODUCĂTOR

"TEHELECTRO-SV" SRL, str.Grădina Botanica, 9/1, mun.Chişinău,
Republica Moldova
secția de producere: s.Ermoclica, r-nul Ștefan Vodă, Republica Moldova

Codul țării
MD

SOLICITANT

"TEHELECTRO-SV" SRL, str.Grădina Botanica, 9/1, mun.Chişinău,
Republica Moldova.

Codul IDNO
1003600053851

CERTIFICĂTUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 003-RE din 31.01.2022, eliberat de OCP din cadrul "CertElectroTest" S.R.L., mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Raporte de încercări Nr. 9370/02 /22 din 29.01.2022; 9371/02/22 din 29.01.2022, eliberate de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun.Chişinău, bl.Gagarin 2.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 3. Supravegherea se va efectua una dată pe an de către OCpr din cadrul CET. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 001 din 31.01.2022



Conducătorul organismului
de certificare

Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

1

1

Nr. CET 13 A220003-22

din 31 ianuarie 2022

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

| Nr. | Denumirea produsului | Documentul normativ de conformitate |
|-----|--|---|
| 1 | Cablu electric de putere cu izolația din masă plastică tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГтр, АВВК, АВК, ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-П, ВВГ-П, ВВГнг-LS, NYM, CYY, CYYF, H2XH | SM IEC 60502-1+A1:2019 p. 4.1, 4.2, 4.3, 15.2, 15.3; cap.5 SM CEI 60502-2:2016 cap. 4, 5, 6 GOST 12.2.007.14-88 |
| 2 | Cablu electric de putere cu izolația din cauciuc tip: КГ... | GOST R 52372-2005 cap.4, 5 GOST 12.2.007.14-88 |
| 3 | Conductoare electrice tip: АПУНП, ПУНП, ПУГНП, ТФ... | SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 GOST 12.2.007.14-88 |
| 4 | Cablu electric de control tip: КВВГ, КВВГнг, АВК, КВВГЭ, КВВГЭнг, КВВГнгд-FR, КВВГЭнгд-FR, YSLCY-JZ, YSLY-OZ | SM SR HD21.4 S2:2010 cap.2 SM SR EN 50525-1:2013 cap.5, 6 GOST 12.2.007.14-88 |
| 5 | Conductoare electrice tip: ПВ1, ПВ2, ПВ3, ПВ4, ППВ, АПВ, АППВ, ВВП, ВПП, РПШЭк, РПШ, ПНП, АПНП, ПВВП, Н07V-U, Н07V-K, Н07RN-F, Н05V-K, МУФ, FY | SM CEI 60227-1:2014 cap.3, 4, 5 SM IEC 60227-4+A1:2016 cap. 2 SM IEC 60227-5:2016 p.6.1, 6.2, 6.3.1, 6.3.2, 6.3.4, 6.4 GOST 12.2.007.14-88 |
| 6 | Conductoare electrice tip: ПВС, ПВСм, ПВСнг, ЦВВП, Н05VV-F, Н05VVH2-F, Н03VVH2-F, МУУМ, МУУР | SM HD 603 S1:2015 cap.2, 3, 4 SM SR EN 50525-1:2013 cap. 5, 6 SM SR EN 50525-2-11:2013 GOST 12.2.007.14-88 |
| 7 | Conductor electric tip: СИП1, СИП1А, СИП2, СИП2А, СИП3, СИП4, СИП5 | SM HD 603 S1:2015 cap.2,3, 4 GOST 12.2.007.14-88 |
| 8 | Cablu electric pentru sistemele de telecomunicatii tip: RG6U, PC (cablu ecranat), RD, CCA, UTP cat 5e, UTP cat6e, FTP | SM EN 50288-1:2015 p. 4.1-4.5 GOST 12.2.007.14-88 |



Conducătorul organismului de certificare

Popescu Diana



**ORGANISMUL DE CERTIFICARE
PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL**

MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



**CERTIFICAT DE CONFORMITATE
a controlului producției în fabrică**

OCpr-018 11A 1574-21

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.

AGREGATE PENTRU BETON

tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civil.

SA "Cariera Cobusca"
Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

**SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+
(EN 12620:2002+A1:2008)**

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 15.02.2021, modificat 07.03.2022 și rămâne valabil atâta timp 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 de certificare acreditat -

OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

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

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

| | | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 02- 2023 | 02- 2024 | 02- 2025 | 02- 2026 | 02- 2027 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|

Data emiterii: 15.02.2021

Data modificării: 07.03.2022

№ 00111

Conducătorul organismului



E. Oprea

Copie fidelă
Conducătorul CC

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1574-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip- agregat natural de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, cariera Salcia, SM SR EN 12620+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 07.03.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat.

| Caracteristici esentiale | | simbol | Agregat fin natural de balastiera |
|---|---|-----------------|--------------------------------------|
| | | | Performanța declarată/ sort |
| Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor | Clasa de granulozitate | d/D | Agregat fin 0/4 |
| | Granulozitate, % | G | G _{p85} |
| | Modulul de finețe a agregatului fin | | FF 1.9 |
| | masa volumetrică reală, Mg/m ³ | P _{rd} | 2,62 |
| | masa volumetrică în vrac, Mg/m ³ | P _{rd} | 1,45 |
| Puritate | Părți fine,% | f | f ₃ |
| | Calitatea părților fine | MB | MB1 |
| Compoziție/conținut | Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză și întărirea betonului : împurități organice | | Culoarea mai deschisă decât etalonul |
| Natura rocii | Agregat natural: nisip cuarțos. | | |

Conducătorul organismului



E.Oprea

№ 0011



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-021-2021

**TENCUIELI PE BAZĂ DE IPSOS PENTRU CONSTRUCȚII,
MOHOLIT, NOTA BENE, ORIZONT, FAUR GIPS START, SVG-100, MEȘTER FIX, FIX (adeziv).**

Utilizare: La tencuirea pereților și plafoanelor la interiorul clădirilor.

Produs de:

”SUPRATEN” S.A.,

str. Petricani, 84, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție:

str. Transnistria, 5/1, mun. Chișinău, Republica Moldova.

str. Meșterul Manole, 9, mun. Chișinău, 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:

SM SR EN 13279-1:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 17.05.2021 și va rămâne valabil până la data de 16.05.2024, 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

LAFARGE CIMENT (MOLDOVA) SA

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

21

CPR_04_REA

000002

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 3

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 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. 000002.**

6. Performante declarate:

| Caracteristici esențiale | Performanta declarata | Standard tehnic armonizat |
|--|---|----------------------------|
| Componente si compozitie (% de masa) : - Clincher (K) - Calcar (LL) - Componente auxiliare minore | 80÷94 6÷20 0÷5 | SM SR EN 197-1:2014 |
| Rezistenta la compresiune la 2 zile (MPa) | 26 | |
| Rezistenta la compresiune la 28 zile (MPa) | 51 | |
| Timp de priza inițial (min) | 120 -180 | |
| Consistența normală a pastei 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 (%): - Continut de crom hexavalent | Max. 0.0002 | |

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.

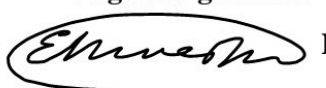
Termenul de valabilitate indicat mai sus se garanteaza de catre producator cu conditia respectarii instructiunilor de transportare si depozitare ale cimenturilor prevazute in reglementarile in vigoare.

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

**Director Uzina
Sergiu Bobu**



**Manager Calitate
Evgheni Ignatenco**



La: 16.06.2021

**DECLARAȚIE DE CONFORMITATE**

Nr. DC 4/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea lavabilă interior – **EUROTON LAV**

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua **EUROTON LAV** se utilizează la executarea lucrărilor la interior în încăperi uscate și cu umiditatea ridicată pentru vopsirea calitativă a tuturor tipurilor de suprafețe suport de origine minerală.

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

”**SUPRATEN**” S.A, Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani nr. 84, telefon: +373 22 027-059, fax: +373 22 027-058, e-mail: office@supraten.md, adresa web: www.supraten.md.

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *Nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SF 38622974-002:2010 Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

| Nr. | Caracteristică | UM | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate (rezultate încercări) | Executor |
|--|--|--------|-------------------------|---|---|----------|
| Determinări pe probe acoperite cu vopsea lavabilă EUROTON LAV | | | | | | |
| 1 | Aspectul | vizual | SM SR EN ISO 1513:2013 | Aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | Aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | |
| 2 | Fracția masică a substanțelor nevolatile | % | SM EN ISO 3251:2019 | minim 40% | 67,34 | |

| | | | | | | | |
|---|---|-------------------|------------------------|--|---|-----------------------|--|
| 3 | Finetea de dispersie | mkm | SM EN ISO 1524:2016 | Nu mai mult de 150 | 48 | LÎ al "SUPRATEN" S.A. | |
| | Dimensiunea granulelor | Clasa | SM SR EN 1062-1:2013 | S ₁ – fină < 100 mkm S ₂ – medie < 300 mkm S ₃ – mare > 1500 S ₄ – foarte mare > 1500 | Clasa S ₁ | | |
| 4 | Densitatea | g/cm ³ | SM EN ISO 2811-1:2016 | minim 1,0 | 1,640 | | |
| 5 | pH | | SM EN ISO 789-9:2019 | Maxim 10,0 | 9,72 | | |
| 6 | Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C | h | EN ISO 2812-2:2019 | După efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard | După efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard | | |
| 7 | Grosimea peliculei uscate | mkm | SM SR EN 1062-1:2013 | E ₁ – ≤ 50 mkm E ₂ – > 50 ≤ 100 mkm E ₃ – > 100 ≤ 200 mkm E ₄ – > 200 ≤ 400 mkm E ₅ – > 400 | 62,0 Clasa E ₂ | | |
| 8 | Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV) | g/l | SR EN ISO 11890-2:2010 | Nu mai mult de 30 | 3,51 | | S.C. OMNITEST Laborator SA, București, Romania |

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, telefon: +373 22 479-072, fax: +373 22 479-068, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana  Șef laborator SUPRATEN S.A.

mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 12.06.2023



SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chişinău
str. Petricani, 84
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08
Tel/fax: +373 22 31-70-40
e-mail: office@supraten.md
www.supraten.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 39/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund universal – **SUPRATON EXTRA**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul universal **SUPRATON EXTRA** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor înainte de tencuire, acoperire cu plăci ceramice, nivelare, tapetare, vopsire, etc. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor suport cu nivel sporit de absorbție: tencuieli pe bază de ciment cu var, beton ușor, piatră de calcar, fortan, cărămidă, gips-carton, tencuieli pe bază de ipsos, gleturi și etc.

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

"SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Petricani 84.

InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: call_center@supraten.md, website: supraten.md

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SF 38622974-002:2010 Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

| Nr. | Caracteristică | UM | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate (rezultate încercări) | Executor |
|--|---|--------|-------------------------|---|---|--|
| Determinări pe probe acoperite cu grund universal SUPRATON EXTRA | | | | | | |
| 1 | Aspectul | vizual | SM SR EN ISO 1513:2013 | aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | LÎ al "SUPRATEN" S.A. |
| 2 | Fracția masică a substanțelor nevolatile | % | SM EN ISO 3251:2019 | minim 5,8 % | 9,76 | |
| 3 | pH | | SM EN ISO 789-9:2019 | 7,0-9,0 | 8,31 | |
| 4 | Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C | h | EN ISO 2812-2:2019 | după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard | după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard | S.C. OMNITEST Laborator SA, București, România |
| 5 | Determinarea conținutului de compuși organici volatili (COV) | g/l | SR EN ISO 11890-2:2010 | Nu mai mult de 30 | 0,55 | |

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Mesterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.
mun. Chișinău, str. Mesterul Manole 9

la 12 iunie 2023

SUPRATEN SA

MD-2059, mun. Chișinău
str. Petricani, 84
c/f 1003600005791, TVA 0600352



Tel: +373 22 26-80-07, 26-80-08
Tel/fax: +373 22 31-70-40
e-mail: office@supraten.md
www.supraten.md

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. DC 47/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund cu nisip de cuarț – **BETOHGPUHT**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul cu nisip de cuarț **BETOHGPUHT** se utilizează în interiorul și exteriorul clădirilor în scopul creării punților de aderență înainte de tencuire, acoperirea cu plăci ceramice, nivelare. Se recomandă pentru amorsarea suprafețelor dense, slab absorbante: suprafețe din beton, plăci de marmură și piatră, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren etc.

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

"SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Petricani 84.
InfoLine: +373 22 268 000, e-mail: call_center@supraten.md, website: supraten.md

4. Numele și adresa reprezentantului autorizat: *nu este cazul*

5. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

SF 38622974-002:2010 Materiale dispersive în apă pentru finisaje

6. Performanța produsului:

| Nr. | Caracteristică | UM | Standardul de încercări | Prevederile din standard | Valori declarate (rezultate încercări) | Executor |
|---|---|--------|-------------------------|---|---|-----------------------------|
| Determinări pe probe acoperite cu grund cu nisip de cuarț BETOHGPUHT | | | | | | |
| 1 | Aspectul | vizual | SM SR EN ISO 1513:2013 | aspectul exterior a suprafeței trebuie să fie omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | aspectul exterior a suprafeței este omogen, fără incluziuni străine, decojiri, depuneri | LÎ al "SUPRATEN" S.A. |
| 2 | Fracția masică a substanțelor nevolatile | % | SM EN ISO 3251:2019 | minim 50 % | 70,43 | |
| 3 | pH | | SM EN ISO 789-9:2019 | 7,0-9,0 | 7,99 | |
| 4 | Rezistența peliculei la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C | h | EN ISO 2812-2:2019 | după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței trebuie să fie fără schimbări în comparație cu mostra standard | după efectuarea încercării aspectul exterior al suprafeței este fără schimbări în comparație cu mostra standard | |

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

- Laboratorul producătorului "SUPRATEN" S.A., Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Meșterul Manole, 9, tel: +373 22 479 072, e-mail: oxana.ciloci@supraten.md

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



Șef laborator SUPRATEN S.A.
mun. Chișinău, str. Meșterul Manole 9

la 12 iunie 2023



ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL
 MD 2015, mun. Chișinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel: +37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1622-21

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.

AGREGATE DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC PENTRU UTILIZAREA ÎN INGINERIE CIVILĂ ȘI ÎN CONSTRUCȚII DE DRUMURI

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 8/16 mm, agregat grosier 16/32 mm, agregat grosier 32/63 mm, amestec de agregate 0/16 mm, amestec de agregate 0/32 mm, amestec de agregate 0/63 mm, cariera Badea.

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri.

"ORDONATCOM" S.R.L.

Republica Moldova, or.Orhei, str. Haiducului Grozescu, 91/A

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

SM SR EN 13242+A1:2010 - SISTEM 2+
 (EN 13242:2002+A1:2007)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 19.04.2021 și rămâne valabil atâta timp 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 de certificare acreditat - OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

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

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

| | | | | |
|------|------|------|------|------|
| 04- | 04- | 04- | 04- | 04- |
| 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026 |

Data emiterii: 19.04.2021

Conducătorul organismului



№ 00063

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ NR. 02

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Cod unic de identificare a produsului-tip | Agregate din materiale nelegate sau legate hidraulic pentru utilizarea în inginerie civilă și în construcția drumuri, clase granulare:0/4, 8/16, 16/32, 32/63, 0/16, 0/32, 0/63 |
| 2 | Utilizarea preconizată | Pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri |
| 3 | Fabricant: | “Ordonatcom” S.R.L. or.Orhei, str. Haiducul Grozescu, 91/A (cariera Badea) |
| 4 | Sistem de evaluare și de verificare a constanței performanței | 2+ |
| 5 | Standard armonizat | SM SR EN 13242+A1:2010 |
| 6 | Organism acreditat, număr de identificare Numărul Certificatului de control a producției în fabrică | Organismul de certificare produse din cadrul ICȘP „INMACOMPROIECT”SRL, nr. OCpr-018 OCpr-018 11A 1622 din 01.04.2022 |

| Caracteristici esențiale | | simbol | Agregate de balastiera | | | | | | | Specificații tehnice armonizate |
|---|--|------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | | | Performanțe declarate/ sorturi | | | | | | | |
| Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor | Clasa de granulozitate, | d/D | Agregat fin 0/4 | Agregat grosier 8/16 | Agregat grosier 16/32 | Agregat grosier 32/63 | Amestec de agregate 0/16 | Amestec de agregate 0/32 | Amestec de agregate 0/63 | SM SR EN 13242+A1: |
| | Granulozitate, % | G | G _{F85} | G _{c85/15} | G _{c85/15} | G _{c85/15} | G _{A85} | G _{A85} | G _{A85} | |
| | Forma agregatului grosier | Sl | - | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | Sl ₂₀ | |
| | Densitatea granulelor, Mg/m ³ | ρ _{rd} | 2,57 | 2,63 | 2,61 | 2,58 | - | - | - | |
| Puritate | Părți fine,% | f | f ₁₀ | f ₂ | f ₂ | f ₂ | f ₅ | f ₅ | f ₅ | |
| Rezistență a la fragmentare/sfărâmar | Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coeficient Los Angeles),% | LA | - | LA ₄₀ | - | - | - | - | - | |
| Absorbția de apă | Coeficient de absorbție de apă,% | WA ₂₄ | - | WA ₂₄ 4,03 | WA ₂₄ 2,34 | WA ₂₄ 1,98 | - | - | - | |
| Durabilitatea față de îngheț-dezghet | Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet- sort 10-14, % | MS | - | MS ₁₈ | - | - | - | - | - | |
| Natura rocii | calcar | | | | | | | | | |

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu performanțe declarate.
 Această declarație de performanță este eliberată pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.
 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
 reprezentantul managementului pentru controlul producției în fabrică
 în or.Orhei, str. Haiducul Grozescu, 91/A
 la 01.04.2022



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-180-2023

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

PLASĂ DE OȚEL EXPANDATĂ, ZINCATĂ

| Grosime (mm) | Lungime rulou (m) | Înălțime (mm) | Dimensiunea ochiului (mm) |
|--------------|----------------------|---------------|---------------------------|
| 0,4 | 7÷30 cu pasul de 1,0 | 1000 | 3,2x13,4/ 17x40/ 25x60 |



Fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 10223-6:2015

Produs de:

ONGROCHIM SRL,

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Cuza Vodă, 15/4 ap. (of.) 99

Loc de producție: mun. Chișinău, șos. Muncești, 803/1

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

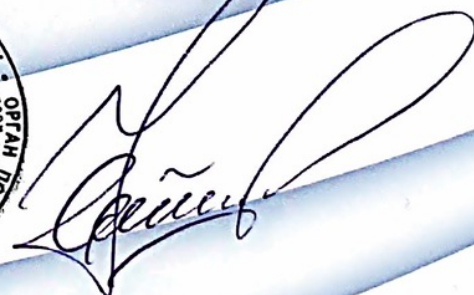
Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Acest certificat a fost emis la data de 06.06.2023 și va rămâne valabil până la data de 05.06.2026 atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial și sunt confirmate în urma supravegherii de către OC Certmatcon.

Certificatul a fost emis în mod voluntar și la cererea producătorului și poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile inițiale.

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

ANEXĂ
la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE/
Nº CC-177-2023

| Grosime (mm) | Lăţime (mm) / Lungime (mm) | Dimensiunea ochiului (mm) | Fişa tehnică (nr.) |
|-------------------------|----------------------------|---------------------------|--------------------|
| 2,3÷4,7 cu pasul de 0,1 | 2000x1000 | 100x100 | 1/1-PS/2023 |
| 2,3÷4,7 cu pasul de 0,1 | 2000x3000 | 100x100 | 2/1-PS/2023 |
| 2,3÷4,7 cu pasul de 0,1 | 2000x6000 | 100x100 | 3/1-PS/2023 |
| 2,3÷4,7 cu pasul de 0,1 | 2000x1000 | 150x150 | 1/2-PS/2023 |
| 2,3÷4,7 cu pasul de 0,1 | 2000x3000 | 150x150 | 2/2-PS/2023 |
| 2,3÷4,7 cu pasul de 0,1 | 2000x6000 | 150x150 | 3/2-PS/2023 |
| 2,3÷4,7 cu pasul de 0,1 | 2000x1000 | 200x200 | 1/3-PS/2023 |
| 2,3÷4,7 cu pasul de 0,1 | 2000x3000 | 200x200 | 2/3-PS/2023 |
| 2,3÷4,7 cu pasul de 0,1 | 2000x6000 | 200x200 | 3/3-PS/2023 |

Director General

Ion PUHA



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

VOLT - 471/2023

Prezenta declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului, semnată pentru și în numele:

Wenzhou Guipai Electric Co., LTD, China

(denumirea și adresa producătorului)

| | |
|--|---|
| Produsul (tip, model): (Product, (model(s))) | Aparate electrice pentru comutarea circuitelor electrice (întrerupătoare) marca ELMOS modele: 8 ..., 9..., E...E, E...ESU - unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă variantele modelului |
| Obiectul declarației: (Base of Declaration) | În conformitate cu Legea nr. 235 din 1 decembrie 2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, declarația de conformitate atestă faptul că produsul îndeplinește cerințele esențiale de securitate menționate în: <ul style="list-style-type: none">- Raport de încercări nr. 436/23 din 15.02.2023 eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl. Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134 din- |
| Standarde relevante: (Applied Standards) | Această declarație nu pune în pericol viața și sănătatea consumatorilor, nu produce impact asupra mediului înconjurător și este în conformitate cu următoarele reglementări tehnice și standarde: <ul style="list-style-type: none">- Reglementarea tehnică Nr. 745 din 26.10.2015 „Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune” transpune Directiva 2014/35/UE.- SM SR EN 60669-1:2010 cap.7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 22, 23 |
| Informații suplimentare: (Supplementary information) | Prin prezenta Declarăm că datele furnizate în raportul de încercări acoperă inclusiv întreaga grupă de produse așa cum acestea sunt similare prin construcție, diferențele fiind prin aspectele de design. |

Reprezentantul autorizat: **VOLTA SRL**, mun. Chișinău, str. Pădurii 19, Republica Moldova

Chișinău, 18.02.2023

Valabil: 18.02.2024

CRETU Ghenadie

(Nume, funcția)



L.Ș.



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C230063-23**

Data emiterii 20 februarie 2023

Valabil pînă la 20 februarie 2024

ORGANISMUL DE CERTIFICARE OCpr - CET

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE (OCpr) din cadrul S.R.L. "CertElectroTest" (CET),
Adresa: str. Alba Iulia, 75A, of. 402, MD 2071, mun. Chișinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Produse electrotehnice pentru comutarea circuitelor electrice (prize, fișe, întrerupătoare)
marca **ELMOS** modele: **8...**, **9...**, **E...E**, **E...ESU...**- unde (...) - cifre și/sau litere ce
reprezintă variantele modelului

Contract de livrare: nr. f/nr din 23.06.2019 cu Wenzhou Gupai Electric Co., LTD, China

Codul NCM

8536

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

SM SR CEI 60884-1:2012 cap.7-12, 14, 17, 22, 23, 26, 27;

SM SR EN 60669-1:2010 cap. 6, 7, 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 22, 23.

PRODUCĂTOR

Wenzhou Gupai Electric Co., LTD, China

Codul țării

RO

SOLICITANT

"VOLTA" SRL, str. Pădurii 19, mun. Chișinău, Republica Moldova

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr.025-RE din 20.02.2023, eliberat de OCP din cadrul CET, mun. Chișinău,
str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr.435/23, 436/23 din 15.02.2023
eliberat de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chișinău, bl.Gagarin 2, certificat de acreditare LÎ-134
din 04.07.2022

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Schema de certificare 2. Certificatul este valabil doar în cazul asigurării cu informație în limba de stat
a fiecărei unități de produs conform legislației în vigoare. Contract de prestări servicii Nr. 001 din 30.09.20

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana

CERTIFICAT

DE CONSTANŢĂ A PERFORMANŢEI PRODUSULUI

Numărul: CPP-330-2023

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:

- Ferestre fixe cu ramă, ferestre şi uşi – ferestre acţionate manual sau automat şi ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereţilor;
- Uşi exterioare pentru pietoni acţionate manual cu canaturi netede sau făţuite; cu utilizarea profilului din PVC



VERIFICA CERTIFICATUL

Fabricate de:
VLAKS-DIM S.R.L.,
Republica Moldova, UTA Găgăuzia, s. Tomai, str. M. Frunze, 40
Loc de producţie: UTA Găgăuzia, mun. Comrat, str. Sovetskaia

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei descrise în anexa ZA a standardului
SM EN 14351-1+A2:2016 - Sistemul 1
- confirmă realizarea performanţelor declarate şi evaluarea controlului producţiei în fabrică efectuat de către producător, pentru asigurarea constanţei performanţei produselor

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 30.08.2023 şi va rămâne valabil până la data de 29.08.2028, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de control a producţiei 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

de vizat
până în
AUGUST
2024

de vizat
până în
AUGUST
2025

de vizat
până în
AUGUST
2026

de vizat
până în
AUGUST
2027



Certificat valabil doar cu condiţia vizării anuale.

Vojenský technický ústav, s.p.
odštěpný závod VTÚPV
Víta Nejedlého 691, 682 01 Vyškov, Czech Republic

CERTIFICATE
N° VTÚPV - 044 / 2016 / ZAHR

Applicant: CHAC TECHNOLOGY CO, LTD.
NO.18, SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING 325603, P.R.C

Product: Modular circuit-breaker (MCB)

Model: VA47-29

Manufacturer: CHAC TECHNOLOGY CO, LTD.
NO.18, SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING 325603, P.R.C

Rating and principal characteristics: Rated Voltage U_e : 230/400 V AC; Rated Frequency: 50 Hz;
Rated Current:
0.5/1/1.6/2/2.5/3/4/5/6/8/10/13/16/20/25/32/40/50/63 A
No. of Poles: 1/3; Rated short-circuit breaking capacity: 6000A

Test results are described in the Test Reports No.:
FSS2014/01/07/221-01 (tests made by TL State Centre "Test-S. Petersburg", Russia)
FSS2014/01/07/221-02 (tests made by TL State Centre "Test-S. Petersburg", Russia)

The sample of tested product conforms with the requirements of the following standards harmonized with the LVD Directive No. 2014/35/EU

- EN 60898-1: 2003

This certificate is valid until: **15. 01. 2020**

After preparation of the necessary technical documentation as well as the conformity declaration, the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant directives have to be observed.
The CE mark shall appear according to this sample:

CE

Vyškov 20. 04. 2016

Tel./Fax: +420 910 105 517
e-mail: milan.bezdek@vtusp.cz
<http://www.vtusp.cz>


Milan Bezdek
Certification Head



DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

N° 001-022022-MD

Produsul: Întrerupătoare automate cu protecție la supracurenți:
- numărul de poli 1, 2, 3, 4
- curentul nominal: 0,5; 1; 1,6; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6; 8; 10; 13; 16; 20; 25; 32;
40; 50; 63 A
- caracteristica de acționare a declanșatorului electromagnetic B, C, D

Model/Tip: BA47-29

Marca comercială: IEK

Numele și adresa producătorului: ZHEJIANG CHUANGQI ELECTRIC CO., LTD.
NO.18 SHAHONG ROAD, BEIBAIXIANG, YUEQING, 325603, CHINA

Reprezentantul autorizat pe teritoriul Republicii Moldova: Societatea cu Răspundere Limitată “IEK TRADE”, Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău, str. Maria Dragan 21

Declarăm, că produsele înregistrate marca IEK, cu condiția că sunt instalate corect, deservite și utilizate în mod corespunzător în conformitate cu scopul lor, în conformitate cu reglementările, standardele aplicabile, instrucțiunile furnizorului, respectă cerințele următoarelor reglementări tehnice și standarde:

Reglementarea tehnică „*Punerea la dispoziție pe piață a echipamentelor electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune*” (HG Nr. 745 din 26.10.2015).

SM SR EN 60898-1:2010
SM SR EN 60898-1:2010/A1:2010
SM SR EN 60898-1:2010/A11:2010
SM SR EN 60898-1:2010/A13:2015
SM EN 60898-1:2003/AC:2016

Declarația este întocmită în baza:

Proceselor de testări și încercări de laborator № K2020/01/141-01, K2020/01/141-02, K2020/01/141-03, emise de Laboratorul de testare al Instituției bugetare federale „Centrul regional de stat pentru standardizare, metrologie și testare din orașul Sankt Petersburg și regiunea Leningrad”, certificat de acreditare nr. RA.RU.21AГ86

Societatea cu Răspundere Limitată
“IEK TRADE” 24.02.2022
Republica Moldova, MD-2044, or. Chișinău
str. Maria Dragan, 21
(locul și data emiterii)

Tel.: +373 (22) 479-065, 479-066
Fax: +373 (22) 479-067
info@iek.md; infomd@md.iek.ru
www.iek.md

Roșcovan E.
Director
(Nume Prenume, funcția)
(semnătura)