



Organism Certificare Produse CERTMATCON  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova  
tel. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001  
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md

# CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CV-294-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**ELEMENTE DE BORDURI DE BETON**

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



VERIFICA CERTIF

fabricat de: **SC "IACOBAŞ CONSTRUCT" SRL**  
**Republica Moldova, mun. Chişinău, str. Uzinelor 186/6**  
loc de producție: Republica Moldova, mun. Chişinău, or. Sîngera, str. Chişinăului 60

asigură cerințele SM EN 1340:2010 / SM EN 1340:2010/AC:2010

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) și  
a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a CPF și a produsului prin încercări pe  
eșantioane prelevate de la locul de producție.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât producătorul va respecta  
cerințele standardului, metodele de evaluare a constanței performanței și  
controlul producției în fabrică.

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

Certificare inițială 08.07.2024

Expirare 07.07.2025

Director General

Ion PUHA



# CERTIFICAT

## DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-400-2024

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:

### MIXTURI ASFALTICE

- Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1:2010
  - identificarea și utilizarea produsului pentru construcții – conform Anexei nr.1 la prezentul Certificat;
  - parametrii produsului pentru construcții ( niveluri de performanță ale produsului pentru construcții ) așa cum fabricantul intenționează să le includă în declarația de performanță a acestora – conform Anexei nr.2 la prezentul Certificat.

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



VERIFICA CERTIFICATUL

**S.A. DRUMURI STRĂȘENI**

Produs de:

**"DRUMURI STRĂȘENI" S.A.**

**MD-3701, str. Orhei, 1, mun. Strășeni, Republica Moldova.**

**Loc de producție: mun. Ungheni, s. Mănoilești, Republica Moldova.**

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

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

**SM SR EN 13108-1:2010**

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

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	08.05.2024
Expirare	07.05.2029



Director General  
**Ion PUHA**

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



ANEXA nr. 1

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

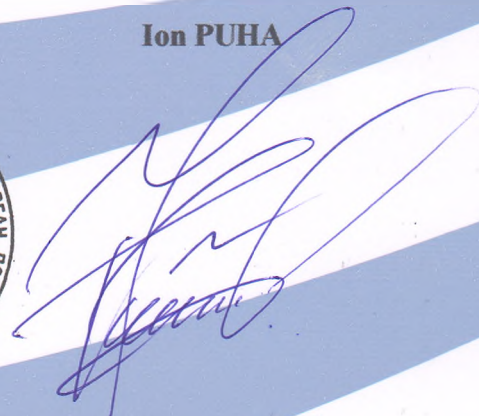
Nr. CPF-400-2024

**Betoane asfaltice, conform SM SR EN 13108-1:2010**

Notare produs conform EN 13108-1	Cod identificare (Conform nomenclatorul fabricantului)	Denumirea completă	Utilizare
BA 16 rul 50/70	BA 16 rul 50/70	Beton asfaltic cu criblură cu granula maximă 16 mm, pentru strat de uzură cu bitum 50/70	Strat de rulare (uzură)
BA 22,4 leg 50/70	BA 22,4 strat de legătură 50/70	Beton asfaltic deschis cu criblură cu granula maximă 22,4 mm, pentru strat de legătură cu bitum 50/70	Strat de legătură

Director General

Ion PUHA



**ANEXA nr. 2**

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ

Nr. CPF-400-2024

Caracteristici	Performanțe pentru beton asfaltic:	
	BA 16 rul 50/70	BAD 22,4 leg 50/70
Natura agregate	Agregate de carieră	Agregate de carieră
Tip bitum	D50/70	D50/70
Temperatura mixturii, (°C)	140 ... 180	140 ... 180
Granulozitate (diametru ochi – set 1), (%):		
31,5mm	-	100
22,4mm	100	90-100
16 mm	90-100	-
2 mm	10-50	10-50
0,063 mm	0-12	0-11
Conținut de liant – T <sub>lmin</sub> (%)	TL <sub>min</sub> 5,6	TL <sub>min</sub> 4,2
Procent de goluri – V <sub>max</sub> , V <sub>min</sub> (%)	NPD	NPD
Sensibilitatea la apă – I <sub>TSR</sub> (%)	I <sub>TSR</sub> 90	I <sub>TSR</sub> 90
Stabilitate Marshall minimă și maximă – S <sub>min</sub> – S <sub>max</sub> (kN)	S <sub>min</sub> 10 ... S <sub>max</sub> 12,5	S <sub>min</sub> 10 ... S <sub>max</sub> 15,0
Fluaj Marshall – F (mm)	F4	F4
Raport Marshall minim Q <sub>min</sub> (kN/mm)	Q min 3	Q min 3,5
Densitate aparentă (Mg/m <sup>3</sup> )	2,479	2,476
Densitate maximă (Mg/m <sup>3</sup> )	-	-
Absorbția de apă (%)	1,9	2,3
Rezistența la deformări permanente Model mic procedeu B – condiționare în aer:	W <sub>T</sub> Saer0,4 P <sub>R</sub> Dair7,0	-
- Panta maximă a orierajului – W <sub>T</sub> Saer (mm/10 <sup>3</sup> cicluri)		
- Adhärența maximă a făgașului – P <sub>R</sub> Dair (%)		
Procent de goluri umplute cu bitum, V <sub>FBmin</sub> , V <sub>FBmax</sub> ,	NPD	NPD
Procent minim de goluri în agregate, V <sub>MAmin</sub>	NPD	NPD
Procent de goluri la 10 rotații – V <sub>xGmin</sub> (%)	V <sub>10Gmin</sub> NR	V <sub>10Gmin</sub> 9
Modul de rigiditate la 20 °C, nr. De cicluri până la fisurare S <sub>min</sub> -S <sub>max</sub> (MPa)	S <sub>min</sub> .9000 S <sub>max</sub> .11000	S <sub>min</sub> .7000 S <sub>max</sub> .9000
Rezistența la deformări permanente prin încercarea la compresiune triaxială:	F <sub>cmax</sub> 0,4	F <sub>cmax</sub> 0,6
- Viteza de deformare la fluaj – f <sub>cmax</sub> (µm/m/n)		
Rezistența la oboseală, cicluri	-	min 533000
Rezistența la abraziune – Abr <sub>A</sub> (ml)	NPD	NPD
Rezistența la adeziune produsă de pneurile cu cuie – β, (%)	NPD	NPD
Comportarea la foc	NPD	NPD
Durabilitatea caracteristicilor de mai sus la îmbătrânire, coroziune atmosferică, oxidare, uzură, dezanrobare, produse chimice, uzură produsă de pneurile cu cuie, desprindere, (după caz)	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate	Toate cerințele de mai sus se referă la durabilitate

Director General

Ion PUHA





Organism Certificare Produse CERTMATCON  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chișinău,  
Republica Moldova.  
tel. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.  
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-128-2024

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

**BETON**

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricat conform cerințelor SM EN 206:2013+A2:2021 și SM 324:2017

Produs de:

**CONCRETE ALLIANCE SRL,**  
Republica Moldova, mun. Chișinău, bd. Dacia, 40/2

Loc de fabricare: mun. Chișinău, str. Pruncului, 4.

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 va rămâne valabil atât timp cât standardul, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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

Certificare inițială	15.03.2021
Recertificare	15.03.2024
Expirare	14.03.2029

Director General

Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



# CONTRACT DE VÂNZARE-CUMPĂRARE NR.1-3/2026

05 ianuarie 2026

mun.Strășeni

S.R.L. "Consprod-Impex", în calitate de VÂNZĂTOR, reprezentată de către **Directorul Chircu Ion**, care activează în baza statutului pe o parte și S.A."Drumuri-Strășeni", în calitate de CUMPĂRĂTOR, reprezentată de către **Directorul interimar Gonța Igor**, care activează în baza statutului, pe de altă, denumite în continuare PĂRȚI, în conformitate cu art.1108 Cod Civil, au convenit să încheie prezentul contract cu respectarea următoarelor clauze:

## I. OBIECTUL CONTRACTULUI:

1.1. Vânzătorul se obligă să transmită în posesie prin vânzare, iar Cumpărătorul se obligă să primească prin cumpărare și să achite materialele de construcție în vrac și anume nisip cernut, nisip-balast, pietris de diverse fracții și alte materiale non-vrac care sunt materiale și componente de construcție la necesitatea procesului tehnologic a Cumpărătorului, denumită în continuare **marfă**.

1.2. Livrarea mărfii vrac se va efectua la depozitul cumpărătorului și anume-sectorul Strășeni a S.A."Drumuri-Strășeni", în mun.Strășeni, str.Orheiului nr.1, iar a mărfii non-vrac în magazinul Vânzătorului.

1.3. Riscurile eventuale de pierdere, deteriorare, alterare, Cumpărătorul și le asumă doar din momentul primirii mărfii de la Vânzător.

## II. PREȚUL MĂRFII ȘI MODALITĂȚILE DE PLATĂ:

2.1. Părțile au convenit că cumpărătorul va procura nu mai mult de 2000 tone de nisip cernut, 3000 de tone de pietriș de diverse fracții, 3000 de tone de nisip-balast, iar materiale și componentele de construcție non-vrac după necesitate.

2.2. Părțile au convenit că prețul la marfă din cauza crizei actuale pe piața de carburanți, poate oscila, dar nici într-un caz nu va depăși prețul de piață, inclusiv TVA la ziua sau perioada livrării.

2.3. Prețul pentru marfă v-a fi inițial negociat, apoi oglindit în facturile fiscale odată cu livrarea.

2.4. Cantitatea necesară poate fi mărită prin acordul părților ce va fi exprimat print-un acord adițional suplimentar la prezentul contract, semnat și stampilat de ambele părți.

2.5. Plata pentru marfă se efectuează în termen de cel mult 30 zile calendaristice din ziua livrării mărfii cu semnarea avizelor de recepție și facturilor.

2.6. Livrarea mărfii începe la cererea cumpărătorului imediat după semnarea contractului. de la 05 ianuarie 2026.

## III. RESPONSABILITĂȚILE PĂRȚILOR

3.1. Pentru încălcarea termenilor de achitare a mărfii conform p.2.5. din prezentul contract, vânzătorul este în drept de a cere de la cumpărător o penalitate în sumă de 0,1% din prețul mărfii neachitate în termen.

3.2. Pentru încălcarea graficului de livrare a mărfii din cauza vânzătorului, prevăzut de p.2.6. cumpărătorul este în drept de a cere de la vânzător o penalitate în sumă de 0,1% din prețul mărfii nelivrate în termen.



#### IV. CLAUZA DE FORȚĂ MAJORĂ

4.1. În cazul apariției circumstanțelor, ce împiedică onorarea completă sau parțială de către Părți a obligațiilor, prevăzute de prezentul contract și anume: incendiu, inundație, cutremur, calamități naturale, dezordini în masă, răscoală, război, operațiuni militare de orice caracter, blocade, embargouri, epidemii, pandemii și alte circumstanțe independente de voința Părților, termenul de executare a obligațiilor contractuale se prelungește condiționat cu termenul de acțiune a acestor circumstanțe.

4.2. Partea, pentru care devine imposibilă executarea obligațiilor prevăzute de prezentul contract, se obligă să înștiințeze în formă scrisă Partea opusă timp de 5 zile lucrătoare despre apariția circumstanțelor care împiedică executarea obligațiilor și înlăturarea lor.

#### V. CLAUZE FINALE

5.1. Prezentul contract a fost încheiat în 2 exemplare, în limba română cu aceeași putere juridică valabilă, câte un exemplar pentru fiecare parte contractantă.

5.2. Eventualele neînțelegeri apărute între părțile contractante în timpul derulării prezentului contract se vor rezolva pe cale amiabilă. Dacă părțile nu ajung la o înțelegere amiabilă atunci litigiile vor fi înaintate spre soluționare instanței de judecată.

5.3. Contractul încetează în momentul achitării și îndeplinirii de către părți a tuturor obligațiilor și este valabil până la 31 decembrie 2026.

#### VI. ADRESELE JURIDICE ȘI RECHEZITELE BANCARE ALE PĂRȚILOR:

VÂNZĂTOR	CUMPĂRĂTOR
S.R.L."Consprod-Impex"	S.A."Drumuri Strășeni"
MD-3701, mun.Strășeni, str.Orheiului nr.8.	MD-3701, or.Strășeni, str. Orheiului nr.1
Tel.(237)-2-35-63; 069116670 <u>Email : consprodimpex@yahoo.com</u>	Tel/Fax (237) 2-26-71 <u>Email:office.drumuristraseni@gmail.com</u>
c/f 1003601000151 c/TVA 8600583	c/f 1003600111971 c/TVA 8600083
B.C. Victoriabank S.A., fil.nr.23 Strășeni VICBMD2X473 MD89VI022242300000135MDL	B.C. Moldindconbank S.A.suc.Strășeni MOLDMD2X324 MD58ML000000002251024740
Director	Director-interimar
CHIRCU Ion	GONȚA Igor



# CONTRACT DE VÂNZARE – CUMPĂRARE Nr.3/01

2 ianuarie 2026

mun. Chișinău

SC "**Dorador Lux**" SRL numită în continuare "Vânzător", în persoana directorului Pahomi Sergiu, care activează în baza Statutului, pe de o parte, și „**Drumuri- Strășeni SA**" în continuare "Cumpărător", în persoana directorului Gonța Igor pe de altă parte, au încheiat prezentul contract la următoarele condiții:

## 1. OBIECTUL CONTRACTULUI

- 1.1. Vânzătorul se obligă să transmită în proprietatea cumpărătorului materiale de construcții (în continuare marfă/bunuri), iar cumpărătorul se obligă să preia marfa și să plătească prețul convenit;
- 1.2. Livrarea se efectuează prin loturi. Cantitatea și sortimentul fiecărui lot, precum și prețul mărfurilor, se fixează în specificațiile și/sau facturile fiscale;

## 2. OBLIGAȚIILE VÂNZĂTORULUI

- 2.1. Să remită, concomitent cu predarea bunului, documentele referitoare la bun (facturi, certificate conform standardelor);
- 2.2. Să transmită bunul în termenii, cantitatea și calitatea stabilită în contract;
- 2.3. Să transmită bunurile fără vicii materiale sau de natură juridică;
- 2.4. În caz de survenire a situației de forță majoră să informeze cumpărătorul în termen de 3 zile din data survenirii.

## 3. OBLIGAȚIILE CUMPĂRĂTORULUI

- 3.1. Să achite marfa în conformitate cu prevederile contractului, prețul fiind stipulat în specificațiile și/sau facturile fiscale;
- 3.2. Să recepționeze bunurile;
- 3.3. În caz de survenire a situației de forță majoră să informeze vânzătorul în termen de 3 zile din data survenirii.

## 4. PREȚUL ȘI CONDIȚIILE DE ACHITARE

- 4.1. Prețul mărfurilor include costul lor, precum și TVA.
- 4.2. Prețul mărfurilor se indică în lei moldovenesti, la data semnării Actului de primire-predare a mărfurilor și/sau facturilor fiscale.
- 4.3. Achitarea se efectuează prin virament sau în numerar în termen de 60 zile calendaristice de la data primirii facturii fiscale.

## 5. RESPONSABILITATEA PĂRȚILOR

- 5.1. În cazul depistării unor vicii materiale, cumpărătorul este în drept de a solicita remedierea viciilor depistate și/sau înlocuirea bunurilor viciate;
- 5.2. În cazul depistării neconcordanței între cantitatea livrată a bunurilor și cea indicată în factura fiscală (de transport), cumpărătorul trebuie să comunice despre aceasta la recepția bunurilor și să întocmească un act sau proces verbal cu reprezentantul vânzătorului și/sau cu indicarea acestui fapt în factura fiscală (de transport);
- 5.3. Riscul pieirii fortuite sau deteriorării fortuite a bunurilor este transferat cumpărătorului în momentul în care vânzătorul și-a executat obligațiile contractuale privind livrarea bunurilor;
- 5.4. Pentru neachitarea bunurilor în termenul stabilit de părți cumpărătorul achită o penalitate în sumă de 0,1% din suma neachitată pentru fiecare zi de întârziere;
- 5.5. Achitarea penalităților nu absolvește părțile de executarea obligațiilor reciproce.

## 6. MODIFICAREA CONTRACTULUI

- 6.1. Orice modificare a contractului are forță juridică dacă este înscris și este semnată de ambele părți. Modificarea ori completarea contractului este efectuată sub forma de anexa(acord adițional) la prezentul contract.
- 6.2. Partea ce intenționează să modifice contractul este obligată să informeze partea adversă despre această cu un preaviz în termen de 10 zile până la data la care intenționează de a aduce modificări contractului. La aviz se anexează proiectul modificărilor.

## 7. TERMENUL DE VALABILITATE A CONTRACTULUI

- 7.1. Prezentul contract intră în vigoare din momentul semnării lui de ambele părți contractante, și este valabil până la 31.12.2026.
- 7.2. Termenul de executare a contractului poate fi prelungit la acordul comun a ambelor părți.
- 7.3. În cazul în care una din părți a comis o încălcare gravă a obligațiilor sau nu și-a onorat obligațiile sale contractuale față de cealaltă parte, ultima este în drept de a rezilia contractul unilateral, înștiințind prin scrisoare recomandată cealaltă parte.

## 8. FORTA MAJORĂ

- 8.1. Părțile sunt eliberate de răspundere pentru neexecutarea parțială sau totală a obligațiilor contractuale în cazul unei forțe majore care a apărut din momentul intrării în vigoare a prezentului contract.
- 8.2. Stabilirea evenimentelor ca forță majoră este determinată de 3 criterii:
- a) evenimentele sunt excepționale;
  - b) evenimentele sunt imprevizibile, ele nicidecum nu puteau fi cunoscute la semnarea contractului;
  - c) evenimentele sunt obiectiv de nepreîntâmpinat și invincibile.
- 8.3. Existența forței majore o confirmă Certificatul emis de către Camera de Comerț și Industrie a Republicii Moldova. Certificatul trebuie să conțină informația necesară, care ar permite părților să determine caracterul fenomenelor sau circumstanțelor apărute și legătura lor cauzală cu imposibilitatea îndeplinirii parțiale ori depline a obligațiilor contractuale.
- 8.4. Una din parti este obligata să informeze cealaltă parte a prezentului contract despre faptul apariției circumstanțelor neprevăzute.

## 9.SOLUTIONAREA LITIGIILOR

- 9.1. Toate litigiile și divergențele care pot apărea la executarea prezentului contract vor fi solutionate după posibilitate pe cale amiabila.
- 9.2. In cazul imposibilității soluționării litigiului pe cale amiabilă, litigiul va fi examinat în instanța competentă a Republicii Moldova.

## 10. DISOZITII FINALE

- 10.1. Dacă una din clauzele prezentului contract devine sau este recunoscută a fi nevalabilă, aceasta nu va afecta valabilitatea întregului contract.
- 10.2. La reglementarea rapoartelor juridice neprevăzute de prezentul contract se vor conduce de prevederile legislației în vigoare.
- 10.3. Prezentul contract este întocmit în limba română în două exemplare unul pentru fiecare parte, ambele au forță juridică egală.

## 11. ADRESELE ȘI RECHIZITELE AMBELOR PĂRȚI

### Vânzătorul:

S.C. „Dorador Lux” SRL  
Or. Chisinau,  
Str. Uzinelor 12A  
c/f 1006600033838  
BC Mobiasbanca SA  
c/d MD26MO2224ASV23004747100  
TVA 0305288  
Telefon oficiu: 022 92-46

Director Pahomi Sergiu.



### Cumpărătorul:

„Drumuri – Straseni ” SA  
or. Straseni,  
str. Orhei 1  
c/f 1003600111971  
BC "Moldindconbank" SA fil. Strasani  
c/d MD75ML000000022242240113  
TVA 8600083  
Telefon oficiu: 0237 2 26 71

Director Gonța Igor.



Carasana



Organism Certificare Produse CERTMATCON  
MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.  
tel. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.  
www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



# CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ  
Numărul: CPF-448-2024

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:

AGREGATE PENTRU LUCRĂRI DE INGINERIE CIVILĂ ȘI DRUMURI  
Agregate concasate din calcar, sort:  
amestec de agregate: 0-6 mm; 0-40 mm; 0-63 mm  
agregat grosier: 8-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm



VERIFICĂ CERTIFICATUL

Fabricate de:  
**EXCOMPRIM SRL,**  
Republica Moldova, mun. Chişinău, com. Grătieşti, str. Mureşanu, 31.  
Loc de producție: or. Orhei, str. Ion Vodă, 267.

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

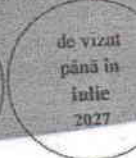
**SM SR EN 13242+A1:2010**

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>30.07.2024</u>
Expirare	<u>29.07.2029</u>

Director General  
Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

Beneficiar:  
**DORADOR LUX SRL ;**  
**ALEXANDRU CEL BUN ; Nr. 22**  
**CHISINAU, REPUBLICA MOLDOVA**  
**CUI : 1006600033838**

## DECLARATIE DE CONFORMITATE

**Swarco Vicas SRL**, Soseaua Gaesti, no 8, 130087 - Targoviste, Dambovita, Romania, declara pe propria raspundere ca produsele:

**SWARCOFLEX 100 800 T15**, lot: 300165662550036, 300165662550035, 300165662550038, 300165662550037 – valabilitate 24 luni;

sunt in conformitate cu reglementarile in vigoare si cu documentatia tehnica.

De asemenea declaram ca microbibilele **Swarco** indeplinesc cerintele standardului de produs EN 1423 si detin marcaj CE.

Date: 16.02.2026

Administrator,

Corina BEREKMERI



Beneficiar:

**DORADOR LUX SRL**  
**ALEXANDRU CEL BUN; Nr. 22**  
**CHISINAU, REPUBLICA MOLDOVA**  
**CUI: 1006600033838**

## DECLARATIE DE CONFORMITATE

**Swarco Vicas SRL**, Soseaua Gaesti, no.8, 130087 - Targoviste, Dambovita, Romania,  
declara pe propria raspundere ca produsele:

**SWARCOMARK SV 210 alb**, lot: RO02000104, RO02000105, RO02000106, RO02000107

– valabilitate 12 luni;

**SWARCOMARK SV 210 negru**, lot: RO02000108 – valabilitate 12 luni;

**SWARCOMARK SV 200 galben**, lot: RO02000109, RO02000110, RO02000053 –

valabilitate 12 luni;

**SWARCOMARK SV 210 rosu**, lot: RO02000111, RO02000112– valabilitate 12 luni;

**DILUANT TIP C**, lot: RO02000050 - valabilitate 24 luni

sunt in conformitate cu reglementarile in vigoare si cu documentatia tehnica.

De asemenea declaram ca sistemul format din **SWARCOMARK SV 210**, **SWARCOMARK**

**SV 200** si microbulele **SWARCO**, indeplineste cerintele standardelor EN 1436, EN 13197.

Date: 16.02.2026

Administrator,  
Corina BEREKMERI



Company: DORADOR LUX; MOLDOVA

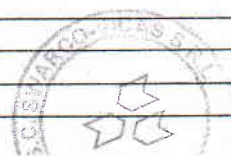
RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ RUTIER						cod: F. P.S. 23.04	
Nr. 6	Data: 16.02.2026	Produs: SWARCOMARK SV 210 alb			Lot: RO02000104		Fisa tehnica: 210/2025
Denumire parametru		U/M	Impus			Realizat	Metoda
PRODUS							
Aspect produs		-	lichid omogen, vascos			vizual	
Culoare		-	alb			vizual	
Timp de curgere cupa Ø6 DIN, (20±0,5°C)		secunde	25-45			45	
Substante nevolatile, 125±2°C, 1 ora		%	min. 75			76,08	
Densitate, (20±2°C)		g/cm <sup>3</sup>	1,50 -1,60			1,58	
FILM PELICULA							
Aspect pelicula		-	mat			Mat	
Timp de uscare, (23±2°C), grosime film ud 300µm		minute	max. 10			10	
Factor luminanta β			min. 0,85			0,89	
Coordonate cromatice		x	0,355	0,305	0,285	0,335	x: 0,315
		y	0,355	0,305	0,325	0,375	y: 0,333
Valabilitate: 12 luni							
Laborant: Patrascu <i>Patrascu</i>							
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform							
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>Mariana CRETU</i>							

RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ RUTIER						cod: F. P.S. 23.04	
Nr. 7	Data: 16.02.2026	Produs: SWARCOMARK SV 210 alb			Lot: RO02000105		Fisa tehnica: 210/2025
Denumire parametru		U/M	Impus			Realizat	Metoda
PRODUS							
Aspect produs		-	lichid omogen, vascos			vizual	
Culoare		-	alb			alb	
Timp de curgere cupa Ø6 DIN, (20±0,5°C)		secunde	25-45			43	
Substante nevolatile, 125±2°C, 1 ora		%	min. 75			75,80	
Densitate, (20±2°C)		g/cm <sup>3</sup>	1,50 -1,60			1,58	
FILM PELICULA							
Aspect pelicula		-	mat			mat	
Timp de uscare, (23±2°C), grosime film ud 300µm		minute	max. 10			10	
Factor luminanta β			min. 0,85			0,89	
Coordonate cromatice		x	0,355	0,305	0,285	0,335	x: 0,315
		y	0,355	0,305	0,325	0,375	y: 0,333
Valabilitate: 12 luni							
Laborant: Patrascu <i>Patrascu</i>							
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform							
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>Mariana CRETU</i>							



RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ RUTIER					cod: F. P.S. 23.04					
Nr. 8	Data: 16.02.2026		Produs: SWARCOMARK SV 210 alb			Lot: RO02000106		Fisa tehnica: 210/2025		
Denumire parametru		U/M	Impus			Realizat		Metoda		
PRODUS										
Aspect produs		-	lichid omogen, vascos				vizual			
Culoare		-	alb			alb		vizual		
Timp de curgere cupa Ø6 DIN, (20±0,5°C)		secunde	25-45			45		SR EN ISO 2431:2019 DIN 53211		
Substante nevolatile, 125±2°C, 1 ora		%	min. 75			76,07		SR EN ISO 3251:2019		
Densitate, (20±2°C)		g/cm <sup>3</sup>	1,50 -1,60			1,58		SR EN ISO 2811- 1:2016		
FILM PELICULA										
Aspect pelicula		-	mat			mat		vizual		
Timp de uscare, (23±2°C), grosime film ud 300µm		minute	max. 10			10		SR EN ISO 9117- 3:2010		
Factor luminanta β			min. 0,85			0,89		SR EN 1871:2002		
Coordonate cromatice		x	0,355	0,305	0,285	0,335	x: 0,315	SR EN 1871:2002		
		y	0,355	0,305	0,325	0,375	y: 0,333			
Valabilitate: 12 luni										
Laborant: Stoian <i>Bucner</i>										
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform										
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>[Signature]</i>										

RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ RUTIER					cod: F. P.S. 23.04					
Nr. 9	Data: 16.02.2026		Produs: SWARCOMARK SV 210 alb			Lot: RO02000107		Fisa tehnica: 210/2025		
Denumire parametru		U/M	Impus			Realizat		Metoda		
PRODUS										
Aspect produs		-	lichid omogen, vascos				vizual			
Culoare		-	alb			alb		vizual		
Timp de curgere cupa Ø6 DIN, (20±0,5°C)		secunde	25-45			43		SR EN ISO 2431:2019 DIN 53211		
Substante nevolatile, 125±2°C, 1 ora		%	min. 75			75,42		SR EN ISO 3251:2019		
Densitate, (20±2°C)		g/cm <sup>3</sup>	1,50 -1,60			1,58		SR EN ISO 2811- 1:2016		
FILM PELICULA										
Aspect pelicula		-	mat			mat		vizual		
Timp de uscare, (23±2°C), grosime film ud 300µm		minute	max. 10			10		SR EN ISO 9117- 3:2010		
Factor luminanta β			min. 0,85			0,89		SR EN 1871:2002		
Coordonate cromatice		x	0,355	0,305	0,285	0,335	x: 0,316	SR EN 1871:2002		
		y	0,355	0,305	0,325	0,375	y: 0,334			
Valabilitate: 12 luni										
Laborant: Bucner <i>Bucner</i>										
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform										
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>[Signature]</i>										



RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ RUTIER				cod: F. P.S. 23.04	
Nr. 10	Data: 16.02.2026	Produs: SWARCOMARK SV 210 negru	Lot: RO02000108	Fisa tehnica: 210/2025	
Denumire parametru		U/M	Impus	Realizat	Metoda
PRODUS					
Aspect produs	-	lichid omogen, vascos		vizual	
Culoare	-	negru	negru	vizual	
Timp de curgere cupa Ø6 DIN, (20±0,5°C)	secunde	25-45	39	SR EN ISO 2431:2019 DIN 53211	
Substante nevolatile, 125±2°C, 1 ora	%	min. 75	75,63	SR EN ISO 3251:2019	
Densitate, (20±2°C)	g/cm3	1,50-1,60	1,59	SR EN ISO 2811-1:2016	
FILM PELICULA					
Aspect pelicula	-	mat	Mat	vizual	
Timp de uscare, (23±2°C), grosime film ud 300µm	minute	max. 10	10	SR EN ISO 9117-3:2010	
Valabilitate: 12 luni					
Laborant: Patrascu <i>Patrascu</i>					
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform					
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>Mariana</i>					

RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ RUTIER				cod: F. P.S. 23.04	
Nr. 11	Data: 16.02.2026	Produs: SWARCOMARK SV 200 galben	Lot: RO02000109	Fisa tehnica: 200/2025	
Denumire parametru		U/M	Impus	Realizat	Metoda
PRODUS					
Aspect produs	-	lichid omogen, vascos		vizual	
Culoare	-	galben	galben	vizual	
Timp de curgere cupa Ø6 DIN, (20±0,5°C)	secunde	25-45	45	SR EN ISO 2431:2019 DIN 53211	
Substante nevolatile, 125±2°C, 1 ora	%	min. 75	75,63	SR EN ISO 3251:2019	
Densitate, (20±2°C)	g/cm3	1,50 -1,60	1,54	SR EN ISO 2811- 1.2016	
FILM PELICULA					
Aspect pelicula	-	mat	Mat	vizual	
Timp de uscare, (23±2°C), grosime film ud 300µm	minute	max. 10	10	SR EN ISO 9117- 3:2010	
Factor luminanta β		min. 0,40	0,60	SR EN 1871:2002	
Coordonate cromatice	x	0,494	0,545	0,465	0,425
	y	0,427	0,455	0,535	0,483
Valabilitate: 12 luni					
Laborant: Manica <i>Manica</i>					
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform					
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>Mariana</i>					



RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ RUTIER					cod: F. P.S. 23.04				
Nr. 12	Data: 16.02.2026		Produs: SWARCOMARK SV 200 galben			Lot: RO02000110		Fisa tehnica: 200/2025	
Denumire parametru		U/M	Impus			Realizat		Metoda	
PRODUS									
Aspect produs		-	lichid omogen, vascos					vizual	
Culoare		-	galben		galben		vizual		
Timp de curgere cupa Ø6 DIN, (20±0,5°C)		secunde	25-45		45		SR EN ISO 2431:2019 DIN 53211		
Substante nevolatile, 125±2°C, 1 ora		%	min. 75		75,46		SR EN ISO 3251:2019		
Densitate, (20±2°C)		g/cm3	1,50 -1,60		1,56		SR EN ISO 2811- 1:2016		
FILM PELICULA									
Aspect pelicula		-	mat			Mat		vizual	
Timp de uscare, (23±2°C), grosime film ud 300µm		minute	max. 10			10		SR EN ISO 9117- 3:2010	
Factor luminanta β			min. 0,40			0,60		SR EN 1871:2002	
Coordonate cromatice		x	0,494	0,545	0,465	0,425	x: 0,488	SR EN 1871:2002	
		y	0,427	0,455	0,535	0,483	y: 0,452		
Valabilitate: 12 luni									
Laborant: Stoian <i>Stoian</i>									
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform									
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>Mariana</i>									

RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ RUTIER					cod: F. P.S. 23.04				
Nr. 13	Data: 16.02.2026		Produs: SWARCOMARK SV 200 galben			Lot: RO02000053		Fisa tehnica: 200/2025	
Denumire parametru		U/M	Impus			Realizat		Metoda	
PRODUS									
Aspect produs		-	lichid omogen, vascos					vizual	
Culoare		-	galben		galben		vizual		
Timp de curgere cupa Ø6 DIN, (20±0,5°C)		secunde	25-45		45		SR EN ISO 2431:2019 DIN 53211		
Substante nevolatile, 125±2°C, 1 ora		%	min. 75		75,23		SR EN ISO 3251:2019		
Densitate, (20±2°C)		g/cm3	1,50 -1,60		1,53		SR EN ISO 2811- 1:2016		
FILM PELICULA									
Aspect pelicula		-	mat			Mat		vizual	
Timp de uscare, (23±2°C), grosime film ud 300µm		minute	max. 10			10		SR EN ISO 9117- 3:2010	
Factor luminanta β			min. 0,40			0,60		SR EN 1871:2002	
Coordonate cromatice		x	0,494	0,545	0,465	0,425	x: 0,486	SR EN 1871:2002	
		y	0,427	0,455	0,535	0,483	y: 0,453		
Valabilitate: 12 luni									
Laborant: Stefan <i>Stefan</i>									
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform									
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>Mariana</i>									



RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ RUTIER				cod: F. P.S. 23.04
Nr. 14	Data: 16.02.2026	Produs: SWARCOMARK SV 210 rosu	Lot: RO02000111	Fisa tehnica: 210/2025
Denumire parametru	U/M	Impus	Realizat	Metoda
PRODUS				
Aspect produs	-	lichid omogen, vascos		vizual
Culoare	-	rosu	rosu	vizual
Timp de curgere cupa Ø6 DIN, (20±0,5°C)	secunde	25-45	45	SR EN ISO 2431:2019 DIN 53211
Substante nevolatile, 125±2°C, 1 ora	%	min. 75	75,22	SR EN ISO 3251:2019
Densitate, (20±2°C)	g/cm3	1,50-1,60	1,56	SR EN ISO 2811-1:2016
FILM PELICULA				
Aspect pelicula	-	mat	Mat	vizual
Timp de uscare, (23±2°C), grosime film ud 300µm	minute	max. 10	10	SR EN ISO 9117-3:2010
Valabilitate: 12 luni				
Laborant: Stefan <i>[Signature]</i>				
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform				
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>[Signature]</i>				

RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ RUTIER				cod: F. P.S. 23.04
Nr. 15	Data: 16.02.2026	Produs: SWARCOMARK SV 210 rosu	Lot: RO02000112	Fisa tehnica: 210/2025
Denumire parametru	U/M	Impus	Realizat	Metoda
PRODUS				
Aspect produs	-	lichid omogen, vascos		vizual
Culoare	-	rosu	rosu	vizual
Timp de curgere cupa Ø6 DIN, (20±0,5°C)	secunde	25-45	44	SR EN ISO 2431:2019 DIN 53211
Substante nevolatile, 125±2°C, 1 ora	%	min. 75	75,90	SR EN ISO 3251:2019
Densitate, (20±2°C)	g/cm3	1,50-1,60	1,56	SR EN ISO 2811- 1:2016
FILM PELICULA				
Aspect pelicula	-	mat	Mat	vizual
Timp de uscare, (23±2°C), grosime film ud 300µm	minute	max. 10	10	SR EN ISO 9117- 3:2010
Valabilitate: 12 luni				
Laborant: Stefan <i>[Signature]</i>				
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform				
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>[Signature]</i>				



RAPORT DE INCERCARI PRODUSE DE MARCAJ				cod: F. P.S. 23.04
Nr. 16	Data: 16.02.2026	Produs: DILUANT marcaj tip C	Lot: RO02000050	Fisa tehnica: 203/2019
Denumire parametru	U/M	Impus	Realizat	Metoda
Aspect	-	lichid omogen, transparent, incolor		vizual
Densitate 20± 0,5 °C	g/cm <sup>3</sup>	0,830 – 0,900	0,867	SR EN ISO 3675:2002
Miscibilitate 1:1 cu produsul pentru diluarea caruia este destinat	-	amestec omogen, uniform, fara tendinte de separare, coagulare sau precipitare		vizual
Valabilitate: 24 luni				
Laborant: Stefan <i>Stefan</i>				
Conformitatea produsului in raport cu criteriile de acceptare: conform				
Inginer Control Calitate: Mariana CRETU <i>Mariana</i>				



