

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 48/24.05.2022

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Grund pentru suprafețe neabsorbante – **BETOKONTAKT**

2. Utilizarea preconizată:

Grundul pentru suprafețe neabsorbante **BETOKONTAKT** se utilizează pentru prelucrarea prealabilă a suprafețelor suport dense, neabsorbante (beton, tencuieli pe bază de ciment, plăci de marmură, elemente decorative din materiale artificiale, plăci din polistiren, etc.). Pentru lucrări la interior și exterior.

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 pentru suprafețe neabsorbante BETOKONTAKT						
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 %	61,88	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	8,44	
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 24 mai 2022

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 47/24.05.2022

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. 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 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	Frakția masică a substanțelor nevolatile	%	SM EN ISO 3251:2019	minim 50 %	67,24	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	7,0-9,0	7,79	
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 24 mai 2022

GARANȚIE

Compania RoofArt acordă garanție la sisteme pluviale RoofArt Scandic în următoarele condiții:

- 1) Garanția este valabilă din momentul achiziției produsului de către primul client final.
- 2) Garanția se acordă după cum urmează:

Produs	Garanție la coroziune	Garanție la culoare
RoofArt Scandic Color	30 ani	15 ani
RoofArt Scandic Zinc	10 ani	

- 3) Garanția este valabilă doar pentru defectele apărute în cadrul procesului de producere;
- 4) Garanția este valabilă doar dacă au fost strict respectate instrucțiunile de montaj ale producătorului, condițiile de transportare, manipulare, depozitare și întreținere;
- 5) Pentru perioada garanției, producătorul garantează înlăturarea tuturor defecțiunilor prin înlocuirea elementelor garantate cu altele noi din stocul propriu, doar dacă se demonstrează că acestea conțin defecte de producție. Apariția degradărilor se va anunța în timp de 10 zile din momentul apariției lor la punctul autorizat de vânzare.
- 6) Garanția va fi oferită doar în cazul prezentării talonului de garanție și documentul care confirmă procurarea produselor (factura, bonul de plată etc.);
- 7) În situația pierderii prezentului certificat de garanție costul intervenției echipei și contravaloarea componentelor defecte se vor suporta de către cumpărător. De asemenea, cumpărătorul trebuie să ofere reprezentanților firmei RoofArt posibilitatea de a vedea și analiza defecțiunile la locul unde produsele au fost montate.

Garanția nu se rasfrînge și nu este valabilă în următoarele condiții:

Montarea necorespunzătoare (nerespectarea instrucțiunilor de montaj);

- Folosirea elementelor sistemului pluvial pentru alte scopuri decât cel de colectare a apelor de pe acoperis;
- Folosirea elementelor de la alți producători sau combinarea cu alte elemente de la alți producători;
- Depozitarea în condiții necorespunzătoare a produselor pînă la realizarea montajului;
- Revopsirea elementelor sistemului pluvial;
- Deteriorarea cauzată de condiții de forță majoră, dezastre naturale sau de mediu, nivel ridicat de poluare, incendiu, radiație sau contaminare chimică.

Beneficiar (nume, cod fiscal): _____

Adresa de livrare: _____

Montator (nume, semnătură): _____

Data livrării: _____

Data încheierii montajului: _____

Factura (număr factură, data facturii): _____

Distribuitor: _____

Producător:

IM "RoofArt" SRL,
Adresa juridică: MD-2005, Republica Moldova,
mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 184/2, ap 32
Codul fiscal 1009600020505
Codul TVA 0506191
BC Moldova-Agroindbanc SA, fil. M. Eminescu
IBAN: MD44 AG00 0000 0225 1137 1111 MDL

Ștampilă, semnătură _____



GARANȚIE

RoofArt S.R.L oferă garanție pentru țiglă metalică, tablă profilată și accesoriile din tablă, produse de RoofArt I.M.

Producător de oțel, Țara	Grosimea tablei (inclusiv acoperirea)	Garanție la coroziune	Garanție la menținerea culorii	Model selectat
SSAB, Suedia	0.50 (0.55)	30 ani	20 ani	<input type="checkbox"/>
SSAB, Suedia	0.45 (0.47)	30 ani	10 ani	<input type="checkbox"/>
RMP, Coreea	0.45 (0.47) / 0.40 (0.42)	20 ani	10 ani	<input type="checkbox"/>
Arcelor Matt, Polonia	0.45 / 0.50	25 ani	15 ani	<input type="checkbox"/>
HI-Matt, V Matt, Coreea	0.45 (0.47)	20 ani	10 ani	<input type="checkbox"/>
Moduli, Ucraina	0.45 / 0.50	10 ani	10 ani	<input type="checkbox"/>
Squa Matt, Coreea	0.45 (0.47)	20 ani	10 ani	<input type="checkbox"/>
Aluzinc, Coreea	0.42	10 ani	-	<input type="checkbox"/>

A. Condiții de acordare a garanției:

1. Garanția este valabilă pentru țiglă metalică și accesoriile din tablă vândute pe teritoriul Republicii Moldova.
2. Clientul trebuie să dovedească prin acte achiziționarea produsului și realizarea montajului în maxim 4 luni de la data achiziționării, pentru produsul menționat la punctul 1.
3. Montajul a fost realizat în conformitate cu specificațiile tehnice și instrucțiunile de montaj emise de RoofArt S.R.L., în vigoare la data vânzării.
4. Între data vânzării și data montajului, produsul nu a suferit daune sau distrugeri.
5. Reclamația a fost întocmită și transmisă în condițiile specificate la capitolul C.
6. Au fost respectate instrucțiunile din partea producătorului referitoare la transport, manipulare, depozitare, montaj și întreținere post-montaj.

B. Prevederi privind garanția:

1. Deteriorarea stratului de vopsea trebuie să fie pe o suprafață mai mare de 5% din suprafața individuală a acoperișului.
2. Garanția nu se aplică stratului de lac de protecție de pe dosul tablei, perforării rezultate în urma oxidării survenite pe partea dorsală acoperită cu lac de protecție sau a suprafețelor care prezintă retușări ale vopselei.
3. Coroziunea survenită la muchiile tăiate și neprotejate este un proces natural pentru produsele din oțel galvanizat în baie fierbinte expuse mediului exterior și nu justifică în mod normal vreo reclamație.

C. Prevederi privind reclamația:

1. Orice reclamație va fi întocmită în scris fie distribuitorului produsului, fie către RoofArt S.R.L., însoțită de documente care atestă achiziționarea produsului și montajul acestuia în maxim 4 luni de la data achiziționării.
2. Reclamația va fi investigată și clientul va primi decizia RoofArt S.R.L. în scris, în termen de 30 de zile.
3. Pentru acordarea garanției, clientul va permite accesul liber pe șantier pentru a constata dacă s-au respectat condițiile privind manipularea, depozitarea și montajul produselor.

D. Rezultatele garanției

1. În cazul în care reclamația a fost adusă la cunoștință conform legislației în vigoare și a fost acceptată, RoofArt S.R.L. va livra noile produse clientului sau persoanei autorizate de acesta în mod gratuit (incluzând costurile de transport). Cantitatea va acoperi necesarul pentru înlocuirea și buna funcționare a produselor acoperite de reclamație. RoofArt S.R.L. va suporta de asemenea costul montajului la un preț minim calculat.
2. În cazul în care reclamația a fost adusă la cunoștință după perioada specificată de legislația în vigoare și a fost acceptată, RoofArt S.R.L. va livra noile produse clientului sau persoanei autorizate de acesta în mod gratuit (incluzând costurile de transport). Cantitatea va acoperi necesarul pentru înlocuirea și buna funcționare a produselor acoperite de reclamație. În acest caz, RoofArt S.R.L. nu va suporta costurile de montaj.
3. În caz de renunțare, acest certificat de garanție nu acoperă pierderi directe, indirecte sau alte daune.

E. Condiții majore de acordare a garanției

Garanția acoperă numai acele defecte care apar în exploatarea normală a produsului și nu se aplică dacă: incendiu, radiație sau contaminare chimică.

1. Produsele au fost folosite în medii puternic corozive sau afectate chimic (ex. concentrație mare de sare, atmosferă cu conținut ridicat de amoniac, contact permanent cu apă și substanțe corozive, chimicale, fum, cenușă, sol, îngrășământ animalier etc.).
2. Produsele au intrat în contact cu metale care permit formarea pilei galvanice (ex. oțel în contact cu materiale din cupru), beton umed (exceptând utilizarea cofrajelor din beton folosite în timpul rigidizării betonului), cherestea umedă sau sol.
3. Defectele reclamate au apărut datorită unor condiții extreme ale vremii (ex. grindină, furtună etc.), dezastre naturale și cazuri de forță majoră (ex. război, revoltă, incendii etc.).
4. Nu s-au folosit scule recomandate de RoofArt S.R.L. pentru montaj și fixare.
5. Produsele au suferit deformări mecanice sau de altă natură datorate transportului, manipulării și depozitării defectuase (în cazul în care RoofArt S.R.L. nu este responsabil de acestea).
6. S-au efectuat operațiuni de tăiere a produselor RoofArt S.R.L. prevopsite cu disc abraziv sau alte scule tăietoare care produc încălzirea locală excesivă a piesei prelucrate.
7. Orice operație de îndoire/ prelucrare a produselor RoofArt S.R.L. a fost executată la o temperatură de lucru sub valoarea declarată în cele ce urmează: Oțel, -100 C la îndoire cu ajutorul mașinii și +50 C la îndoire manuală
8. Montajul s-a efectuat peste termenul de 4 luni de la data achiziționării în cazul țiglei metalice Umbrella.
9. Resturile rezultate ca urmare a montajului nu au fost îndepărtate de pe produse.
10. Produsele au fost tratate cu vopsea de rețuș sau au fost vopsite în întregime și se reclamă integritatea straturilor, stabilitatea culorii sau variații de culoare ale produselor și suprafețelor acestora
11. Produsele au fost montate fără a face posibilă ventilarea naturală a învelitorii (montajul în sistem neventilat duce la apariția condensului pe fața interioară a materialului, ceea ce cauzează oxidarea pe fața interioară și deteriorarea prematură a materialelor).
12. Defectele au fost datorate montajului.

Persoana care va prezenta reclamația este datoare să prezinte certificatul de garanție integral completat și documentul care confirmă cumpărarea produselor (factura, chitanța etc.) în lipsa certificatului de garanție, costul intervenției echipei și contravaloarea componentelor defecte se vor suporta de către cumpărător.

Roofart S.R.L. nu asigură garanție pentru daune directe sau indirecte rezultate din condițiile de mai sus sau ca urmare a nerespectării acestora. Prezentul certificat de garanție nu contravine drepturilor clienților stipulate în legile în vigoare.

Beneficiar (nume, cod fiscal): _____

Adresa de livrare: _____

Montator (nume, semnătură): _____

Data livrării: _____

Data încheierii montajului: _____

Factura (număr factură, data facturii): _____

Distribuitor: _____

Ștampilă, semnătură _____

Producător:

I.M. "RoofArt" SRL,

Adresa juridică: MD-2005, Republica Moldova,

mun. Chișinău, str. Alba Iulia, 184/2, ap. 32

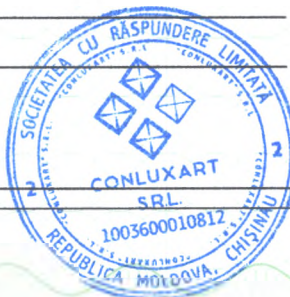
Codul fiscal 1009600020505

Codul TVA 0506191

BC Moldova-Agroindbanc SA, fil. M. Eminescu

IBAN: MD44 AG00 0000 0225 0357 0000 MDE

Ștampilă, semnătură _____



Серія ЧЦ

№ 560972



СЕРТИФІКАТ

**про походження лісоматеріалів та виготовлених з них
пиломатеріалів для здійснення експортних операцій**

1. Лісокористувач – продавець (найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ) Державне підприємство "Сторожинецьке лісове господарство" 59024, Чернівецька обл., Сторожинецький р-н., с.Чудей, вул. М.Емінеску, 73

Код: 21440625

2. Характеристика купленої продукції (назва продукції, порода, сорт, геометричні розміри, кількість, код згідно з УКТЗЕД)

Пиловник	ялина	3	14-19x600 см	4.999 м3	4403 20 11 00
Пиловник	ялина	2	20-25x500 см	0.190 м3	4403 20 11 00
Пиловник	ялина	1, 2, 3	20-25x600 см	14.830 м3	4403 20 11 00

(див. продовження на звороті)

3. Експортер (найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ - для юридичних осіб, ідентифікаційний номер - для фізичних осіб (за наявності))
ФОП КУШНІР ДЕНИС СЕРГІЙОВИЧ 59020, Чернівецька обл., Сторожинецький район, село Банилів-Підгірний

Код: 3308615718

4. Підстава видачі сертифіката (найменування документа, серія, номер, дата)

ТН-ліс	ЧЦБ №141055	28.09.2018
ТН-ліс	ЧЦА №394268	10.08.2018
ТН-ліс	ЧЦБ №140882	30.07.2018
ТН-ліс	ЧЦА №394267	10.08.2018

5. Характеристика партії лісопродукції, що експортується (назва продукції, порода, сорт, геометричні розміри, кількість, код згідно з УКТЗЕД)

Пиломатеріали обрізні	ялиця, ялина	3	25-80 x 100;150 x 3000-6000 мм	35.000 м3	4407 10 91 00
-----------------------	--------------	---	-----------------------------------	-----------	---------------



М.П.

Видав

Андрюсяк Ю.І.

Отримав

Тожда Ю.В.

Продовження п.2

Пиловник	ялина	1, 2	26-35x600 см	9.010 м3	4403 20 11 00
Пиловник	ялина	1, 2, 3	36 і більшех600 см	10.960 м3	4403 20 11 00
Пиловник	ялиця	3	14-19x600 см	1.819 м3	4403 20 11 00
Пиловник	ялиця	3	14-19x610 см	0.179 м3	4403 20 11 00
Пиловник	ялиця	2	20-25x600 см	4.410 м3	4403 20 11 00
Пиловник	ялиця	2	20-25x900 см	6.590 м3	4403 20 11 00
Пиловник	ялиця	3	26-35x600 см	8.680 м3	4403 20 11 00
Пиловник	ялиця	3	26-35x670 см	3.305 м3	4403 20 11 00



Андрусак Ю.І.



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CV-237-2024

Prin prezentul certificat se atestă că produsul

**PLACĂ METALICĂ AUTOPORTANTĂ
PENTRU ÎNVELITOARE DE ACOPERIȘ**

Utilizare: Placări la exterior și căptușiri la interior

 **LIDER®**

fabricat de: **ESPLAN-LUX SRL**

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Petricani, 31/C

loc de producție: mun. Chișinău, str. Petricani, 31/C

asigură cerințele SM SR EN 14782:2010

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), 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 în baza cărora a fost emis.

Certificare inițială 01.02.2021

Recertificare 01.02.2024

Expirare 31.01.2029

de vizat
până în
februarie
2025

de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General
ION PUHA



VERIFICA CERTIFICATUL

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Numărul: CC-238-2024

Acest certificat se aplică pentru:

**JGHEABURI DE STREAȘINĂ CU PEREȚI FRONTALI RIGIDIZAȚI CU
BORDAJ ȘI BURLANE PENTRU APA PLUVIALĂ CU ÎMBINĂRI
PETRECUTE, REALIZATE DIN FOI METALICE**

Utilizare: Colectarea și evacuarea apei pluviale, a zăpezii topite sau a apei cu gheață de pe o clădire la un sistem de scurgere sau un canal din exteriorul clădirii



VERIFICA CERTIFICATUL

conform cerințelor SM SR EN 612:2011

 **LIDER**®

fabricate de: ESPLAN-LUX SRL

Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Petricani, 31/C

loc de producție: mun. Chișinău, str. Petricani, 31/C

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor de verificare a calității și unui control permanent al procesului de producție care asigură îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință.

OC Certmatcon a efectuat evaluarea controlului procesului de producție, rezultatele verificării calității și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție.

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

Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât produsul, metodele de evaluare a 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.

Certificare inițială	<u>01.02.2021</u>
Recertificare	<u>01.02.2024</u>
Expirare	<u>31.01.2029</u>

de vizat
până în
februarie
2025

de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028



Director General

Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

CERTIFICAT

DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-363-2024

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 DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE
Agregat fin sort: 0-4 mm



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
CARIERA COBUSCA SA,
Republica Moldova, rl. Anenii Noi, s. Salcia
Loc de fabricare: rl. Anenii Noi, s. Salcia
Loc de extracție: rl. Anenii Noi, s. Salcia

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

SM SR EN 12620+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 01.03.2024

Expirare 28.02.2029

Director General

Ion PUHA



de vizat
până în
februarie
2025

de vizat
până în
februarie
2026

de vizat
până în
februarie
2027

de vizat
până în
februarie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

11 A001766-21

Data emiterii: 21 iunie 2021

Valabil până la: 21 iunie 2026

ORGANISMUL DE CERTIFICARE

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:

Produse din vată minerală, termoizolante, pe bază de liant sintetic, logotipul "SWEETONDALE", conform anexei - 3(trei) pozitii.
Fabricare conform: TY Y B.2.7-26.8-35492904-004:2010 modif. Nr. 1-5,

Codul NCM
6806

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE STABILITE ÎN:

Asigurarea controlului producției în fabrică conform Anexei B din SM SR EN 13172:2013 "Produse termoizolante. Evaluarea conformității". Condiții contractuale de livrare cu fiecare distribuitor conform cerințelor de verificare a calității conform TY Y B.2.7-26.8-35492904-004:2010; RNI 06-5.3.35:2001 pct.2.2.

FABRICANT

ООО "Завод теплоизоляционных материалов "ТЕХНО",
str. Rizdveana, 300, or. Cercasi, Ucraina.

Codul țării
UA

SOLICITANT

Producătorul.

Codul IDNO
354939023018

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare a conformității Nr. 026 din 21.06.2021;
Act privind inspectarea inițială a fabricii și asigurarea controlului producției în fabrică
Nr. 026 din 15.02.2021
eliberate de către OC "CertMatCon", mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD 2023.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ:

Organismul de certificare a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică și confirmă că sunt îndeplinite cerințele prescrise în standardul privind controlul producției în fabrică.

Acest certificat rămâne valabil dacă nu sunt modificate cerințele privind metodele de încercare și/sau controlul producției în fabrică incluse în standardul de referință, utilizate la evaluarea caracteristicilor declarate și nu se modifică în mod semnificativ condițiile de producție în fabrică, modificări ce ar putea duce și la schimbarea declarației de performanță.

Supravegherea se va efectua o dată pe an pe perioada de valabilitate a certificatului și se va confirma prin rapoartele rezultate. Organismul de Certificare își rezervă dreptul de a suspenda, retrage sau anula prezentul certificat dacă se va constata că nu s-au respectat condițiile de la data certificării inițiale.



Conducător OC

PUHA Ion

ANEXĂ

la certificatul de conformitate

Fila File
1 1

Nr. 11A 001766-21 din 21 iunie 2021

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumire produs	Tip/Marcă
1	Cilindri	Cilindru 80AФ, Cilindru 80, Cilindru 120, Cilindru 120AФ, Cilindru 200, Cilindru 200AФ.
2	Saltele	ТЕПЛОРОЛЛ, Технические 40, Ламельные 35АФ, Ламельные 50АФ.
3	Plăci	Protecția la foc pentru metal, Protecția la foc pentru beton, Protecția la foc pentru beton 80, Protecția la foc pentru beton lamelă, Izolare pentru șeminee, Protecția la foc pentru uși 110, Protecția la foc pentru uși 190, Izolație tehnică 90



Conducător OC

PUHA Ion

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

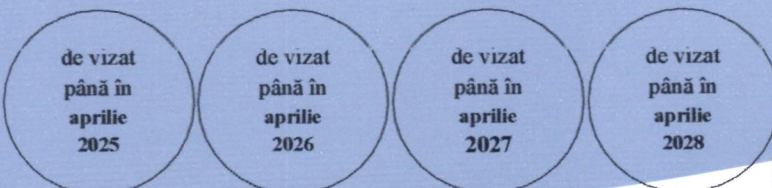
SM EN 998-2:2017

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.



S.R.L. "CertElectroTest"
Certificare Voluntară

CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare **OCpr - CET 13 C240028-24**

Data emiterii 26 ianuarie 2024

Valabil pînă la 26 ianuarie 2025

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. Chişinău; tel.: +373 69585111, +373 69304950; e-mail: cet3.office@gmail.com

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

Cabluri și conductoare electrice conform anexei, unde (...) - cifre și/sau litere ce reprezintă secțiunea produsului în mm² în variantele modelului
Contract de livrare: nr. 0102/19MD din 30.12.2018 cu ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

Codul NCM

8544

SÎNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN :

Documentele normative indicate în anexa

PRODUCĂTOR

ООО «Запорожский завод цветных сплавов», Ucraina

Codul țării

UA

SOLICITANT

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

Codul IDNO

1003600028059

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raport de evaluare final Nr. 188-RE din 26.01.2024, eliberat de OCP din cadrul CET, mun. Chişinău, str. Alba Iulia nr.75A, of. 402, MD 2071, RM; Rapoarte de încercări Nr. 26/24 din 23.01.2024 elibera-te de LÎ CERTIFICARE SRL, MD 2001, mun. Chişinău, 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 30.09.2020.

Conducătorul organismului
de certificare



Popescu Diana



S.R.L. "CertElectroTest" Certificare Voluntară

ANEXĂ

LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

Fila File

1 1

Nr. OCpr - CET 13 C240028-24

din 26 ianuarie 2024

Lista produselor concrete asupra cărora se extinde acțiunea certificatului de conformitate

Nr.	Denumirea produsului	Documentul normativ de conformitate
1	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: ВВГ, ВВГнг, ВВГнгд, ВВГнг-LS, ВВГнг-FRLS, ВБ6Шв, ВБ6Швнг, ВБ6Швнгд, ВБ6Швнг-LS, ВВГз, ВВГзз, ВВГ5, ВВГзнг, ВВГзнгд, ВВГ5нг, ВВГзнгд, ВВГзнгд, ВВГзнг-LS, ВВГ5нгд, ВВГ5нг-LS, ВВГ-П, ВВГз-П, ВВГ5-П, ВВГнг-П, ВВГзнг-П, ВВГ5нг-П, ВВГнг-П-LS, ВВГнгд-П, ВВГзнгд-П, ВВГ5нгд-П, NYM, ВВГз, ВВГзнг, ВВГзнгд, ПвВГ, ПвБ6Шв, N2XH, (N) HXH F 180/E30, (N) HXH F180/E90	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM IEC 60227-4:2016 cap.2.1-2.4;
2	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ШВВП, ПВС, ПВСнг, ПВСнгд, ПВСнг-LS, YSLY-JB, CYKYL-F	SM IEC 60227-5:2016 cap.6.1, 6.2, 6.3, 6.4
3	Conductoare electrice cu izolația din PVC clasa tensiunii pînă la 1000V tip: ПВ1, ПВ3, ПВ5, ПВ1нг, ПВ3нг, ПВ5нг, ПВ1нгд, ПВ3нгд, ПВ5нгд, ПВ1нг-LS, ПВ3нг-LS, ПВ5нг-LS, АПВ, АППВ, ППВ, Н07V-К, Н07V-U, NYIFI, NYIFT-F, Y05V-K, H05V-U	SM SR EN 50525-2-31:2013 SM SR EN 50525-1:2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
4	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: АВВГ, АВВГнг, АВВГнгд, АВВГнг-LS, АВБ6Шв, АВБ6Швнг, АВБ6Швнгд, АВВГз, АВВГзнг, АВВГзнг-LS, АВВГзнгд, Апвб6шв, Апввг	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7
5	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГ, Кгт, КГН, КГТН	SM IEC 60245-4:2016 SM IEC 60245-1:2016
6	Cabluri electrice de energie (putere) clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КГВВ, КГВВз, КГВВнгз, YSLY-OZ	SM IEC 60502-1+A1:2019 cap. 4, 5, 6, 7 SM SR EN 50525+1:2013 SM IEC 60227-1:2016 cap.2.1-2.4
7	Cabluri electrice de control clasa tensiunii pînă sau egală cu 1000 V tip: КВВГ, КВВГз, КВВГнг, КВВГнгд	SM EN 50575:2016 cap.4, 7

Conducătorul organismului de certificare



Popescu Diana

CERTIFICAT DE CONFORMITATENr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 49800-24**Data emiterii **02 ianuarie 2024** Valabil pînă la **02 ianuarie 2027**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORIT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

Țevi din PVC-U multistrat pentru sisteme de canalizare, marca OLT GROUP,
cu gama de diametre 110mm - 400mm, clase de rigiditate inelară SN4, SN8;
producție în serie

Codul NC MD
3917

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN
SM EN 13476-2+A1:2020

PRODUCĂTOR

SC PCI PIPES SYSTEMS SRL
județul Vâlcea, or. Râmnicu Vâlcea, str. Uzinei, nr. 67, România

Codul țării
RO

CLIENT

SC PCI PIPES SYSTEMS SRL
județul Vâlcea, or. Râmnicu Vâlcea, str. Uzinei, nr. 67, România

Codul IDNO

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a procesului de producție nr. 358 din 28.12.2023.
Raportului de evaluare nr. 6/001-ev din 02.01.2024.

INFORMAȚIE SUPLIMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform schemei de certificare de tip 3.
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.

Seria C nr. **006741**

Conducătorul
organismului de certificare



Angela Postolache



În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sporit de Pericol

CERTIFICAT

DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI PRODUSULUI Numărul: CPP-388-2024

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:

- Ferestre fixe cu ramă, ferestre și uși – ferestre acționate manual sau automat și ansambluri compuse, pentru a fi montate în goluri verticale ale pereților;
- Uși exterioare pentru pietoni acționate manual cu canaturi netede sau fățuite; cu utilizarea profilului din policlorură de vinil (PVC) și aluminiu (Al).



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
ALCORES-DESIGN SRL,
Republica Moldova, mun. Chișinău, or. Durlăști, str. 27 August, 56
Loc de producție: mun. Chișinău, str. Columna, 170 Parcul Industrial Tracom, MD2004

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

SM EN 14351-1+A2:2016 - 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	18.04.2024
Expirare	17.04.2029

de vizat
până în
aprilie
2025

de vizat
până în
aprilie
2026

de vizat
până în
aprilie
2027

de vizat
până în
aprilie
2028

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



Director General
Ion PUHA

MINISTERUL SĂNĂTĂȚII AL REPUBLICII MOLDOVA
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА
AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ
НАЦИОНАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ОБЩЕСТВЕННОГО
ЗДОРОВЬЯ
MD-2028, mun. Chișinău, str. Gheorghe. Asachi, 67 a
Tel. + 373 22 574501, fax + 373 22 729725
IDNO 1018601000021
e-mail: office@ansp.gov.md

DOCUMENTAȚIE MEDICALĂ/ Медицинская документация
FORMULAR/ Форма Nr. 303-2/e
APROBAT DE MS al RM / Утверждена МЗ РМ Nr. 828
от 31.10.11
Centrul de încercări de laborator acreditat de către Centrul
Național de Acreditare din Republica Moldova MOLDAC
Испытательный лабораторный центр аккредитованный
Национальным Аккредитационным Центром РМ MOLDAC
Certificat nr. LÎ-044 din 17.02.2018 valabil până la 16.02.2026

AVIZ SANITAR
PENTRU PRODUSELE ALIMENTARE ȘI NEALIMENTARE Nr. P-19227/2024
Санитарное заключение для пищевых и непищевых продуктов
din/от 15 februarie 2024

Prin prezentul aviz sanitar se confirmă că producerea, importul, utilizarea și desfacerea produselor / echipamentelor
Настоящим санитарным заключением подтверждается что производство, ввоз, использование и реализация продукции / оборудовании
Produse utilizate în lucrări de construcție – vopsea email, grund, tencuială m.c.Briliant

sunt conforme Regulamentului (lor) sanitar (e) / соответствуют санитарному (ым) регламенту (ам) (se va indica denumirea completă a
Regulamentului (lor) sanitar (e) / указать полное наименование санитарного (ых) регламента (ов))
Reglementărilor tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobat
prin HG 913/2016

Organizația-producătoare/importatoare, țara de origine / организация произв./импортер, страна происхождения
PPG România SA, România

Destinatarul avizului sanitar / получатель санитарного заключения
SUPRATEN S.A. , Republica Moldova, mun. Chișinău, sec. Riscani, Petricani str-la 2, 84

Temei pentru recunoașterea conformității produselor Regulamentului (lor) sanitar (e) menționat (e) a servit /
Основанием для признания продукции указанному (ым) санитарному (ым) регламенту (ам) послужило
Demers, contract nr.01SPT/20.03.2019 din 29.03.2019, act adițional nr.9 din 20.12.2023, facturi, fișa cu date de securitate,
fișa tehnică, rapoarte a încercărilor de laborator nr.51014563-51014564 din 07.02.2024, nr.51014565-51014566 din
31.01.2024
(a enumera documentele de însoțire, buletinele de analiză / перечислить сопроводительные док., протоколы исслед.)

Caracteristica sanitară a produselor / санитарная характеристика продукции:
Parametrii (factorii) / показатели (факторы) **Normativul sanitar / санитарный норматив**
conform rapoartelor încercărilor de laborator nr.51014563-51014564 din 07.02.2024, nr.51014565-51014566 din 31.01.2024

Domeniu de utilizare / Область применения:
lucrări de construcții, finisare

Condițiile necesare de utilizare, depozitare, transportare, măsurile de securitate / Необходимые условия использования, хранения,
транспортировки, меры безопасности:
plasarea pe piață în condițiile respectării legislației în vigoare în Republica Moldova

AVIZUL SANITAR este valabil pînă la / Санитарное заключение действительно до: 28.02.2025

DIRECTORUL AGENȚIEI NAȚIONALE PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ

Nicolae Jelamschi





SOFCONSULT

SOFCONSULT LTD.
TRANSLATION AGENCY;
40 IVAN VAZOV STR., 1000 SOFIA, BULGARIA
TEL. /+359 2/ 981 71 82; 0888 865 240



Traducere din limba bulgară

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. DPCTFW009KAIG2

(Ro)-Rev Nr. 3

- 1) Cod unic de identificare al tipului de produs;
Tip, număr de serie sau lot, sau alt element care permite să fie identificat produsul de construcție conform cerințelor art. 11 (4);
- 2) Utilizare sau utilizări prevăzute ale produsului de construcție în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, conform prevederilor producătorului: **plăci pentru suprafețe la interior - podea, perete**
- 3) Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă comercială înregistrată și adresa de contact a producătorului în conformitate cu art. 11(5): **KAI Group: „Khan Omurtag” AD, „Varnensko shose”, Shumen, Bulgaria; telefon: +35954830487; fax: +35954832692; E-mail: info@kai.bg;**
- 4) După caz, nume și adresă de contact a reprezentantului autorizat al cărui mandat include sarcinile menționate la art. 12(2): *nu se aplică*
- 5) Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produsului de construcție, astfel cum se prevede în anexa V: **Sistemul 4.**
- 6) În cazul în care există o declarație de performanță pentru un produs de construcție acoperit de un standard armonizat: Denumirea și numărul organismului notificat: *nu se aplică*
- 7) Performanță declarată:

Caracteristici principale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
Reacție la foc Deșeurile de substanțe periculoase: <ul style="list-style-type: none">- Cadmiu- Plumb- Alte	Clasa A1 fl NPD NPD NPD	EN 14411:2012
Rezistență la rupere <ul style="list-style-type: none">- Grosime ≥ 7.5 mm- Grosime < 7.5 mm	$\geq 800N$ $\geq 500N$	
Durabilitate pentru: <ul style="list-style-type: none">- Utilizare internă	Rezistă	

Performanța produsului, menționată mai sus, este în concordanță cu performanța declarată. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011, iar responsabilitatea pentru aceasta revine în totalitate producătorului de mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Ispirih, 01.08.2021

Ing. Plamen Pashev
Director „Operațiuni”

Semnătura nu se citește.

Stampila rotundă și umedă a societății „Khan Asparuh” AD, județul Razgrad.
Stampila rotundă și umedă a societății „Khan Omurtag” AD, or. Sofia.

Subsemnata Maria Teneva Yovcheva, pe baza Confirmării Nr. 01869-1 din 28.08.2018, eliberată de către Ministerul afacerilor externe, Direcția „Relațiilor consulare”, Republica Bulgaria, certifică autenticitatea traducerii făcute de către mine, din limba bulgară în limba română, a documentului oficial anexat. Traducerea este compusă din 1 /una/ pagină.

Traducător:

/Maria Teneva Yovcheva/





DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr. 01-GL-W

1. Cod unic de identificare: 02/BIII/GL/UA
2. Utilizarea intenționată: **Plăci ceramice pentru pereți, presate uscat, Grupa BIII cu absorbția de apă E>10%, Anexa K; Group BIII, glazurate (GL) pentru placarea pereților interiori.**
3. Producător: Epicentr K LLC, Ukraine 08623, Kyiv Region, Kalynivka, 15 Industrialna Str.
4. Sistem de evaluare și verificare a constanței performanței: Sistem 4
5. Standard de referință armonizat: EN 14411:2012 (Siec Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materiałow Budowlanych Ul. Postępu 9, ON 1487 a efectuat determinarea produsului-tip în baza încercărilor de tip sub sistemul 4 și a emis Raport de încercări Nr. 232/P/LB/2019 din 16.12.2019)
6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța (Indice, clasă)	Specificație tehnică armonizată
Grupa	BIII	
<i>Dimensiuni și calitatea suprafeței</i>	Corespunde	PN-EN ISO 10545-2:2018-12
<i>Absorbția de apă</i>	14,44±0,48%	PN-EN ISO 10545-3:2018-05
<i>Rezistența la rupere</i>	1167,7±14,0 N	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
<i>Modul de rupere</i>	22,8±0,1 N/mm ²	PN-EN ISO 10545-4:2019-04
<i>Rezistența la impact</i>	0,83±0,01	PN-EN ISO 10545-5:1999
<i>Rezistența la șoc termic</i>	Corespunde	PN-EN ISO 10545-9:2013-12
<i>Rezistența chimică</i>		
1. Concentrații mici de acizi și alcalii	Clasa A	PN-EN ISO 10545-13:2017-01
2. Concentrații mari de acizi și alcalii	Clasa A	
3. Produse chimice de uz casnic și săruri pentru piscine	Clasa A	
<i>Rezistența la pătare</i>		
<i>Iod</i>	Clasa 5	PN-EN ISO 10545-14:2015-11
<i>Ulei de măsline</i>		
<i>Cr2O3+Myritol 318</i>		
<i>Radioactivitate naturală</i>		Ghid 455/2010 Încercări a radioactivității natural a produselor pentru construcții
<i>Concentrat de potasiu</i>	Sk = 751,39±63,97 Bq/kg	
<i>Concentrat de radium</i>	SRa = 59,95±8,48 Bq/kg	
<i>Concentrat de thoriu</i>	Sk = 37,93±4,45 Bq/kg	
<i>Emisie de substanțe periculoase</i>		
	Plumb	PN-EN ISO 10545-15:1999
	Pb 0,1 – 20 mg/l	
	Cadmium	
	Cd 0,02 – 3,0 mg/l	
<i>Reacția la foc</i>	A1	Clasificat fără testare (CFT)

Această declarație de performanță pentru produsul sus menționat corespunde listei proprietăților solicitate de consumator. Declarația de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul (EU) Nr. 305/2011 sub responsabilitatea exclusivă a producătorului menționat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Kalynivka, 16/12/2019



ТОВ «Епіцентр К»
04128, Україна, м. Київ,
вул. Берковецька, буд. 6-К,

Р/р 26009440539 в АТ «РАЙФАЗЕН БАНК АВАЛЬ»
МФО 380805

Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat SM EN 14411:2017, aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017 / Versiunea lingvistică română publicată prin Hotărârea ISM nr. 194 din 03.08.2018.

Standardul SM EN 14411:2017 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/380669) este identic cu standardul indicat în Declarația de performanță Nr. 01-GL-W în original.

Traducerea s-a realizat în scopul asigurării respectării legislației Republicii Moldova.

(https://www.certmatcon.md/ro/documente_utile):

- Hotărâre de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Ordinul MEI nr. 20 din 08.02.2021 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții;
- Legea 235 din 01.12.2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Inregistrat:

Nr. 135 din 25.03.2021

La OC CERTMATCON



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2701-0001-DoP-2013-06

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:
Force

2. Număr de tip ce permite identificarea produsului pentru construcții:
Force

3. Utilizare indicată:
Îmbrăcăminte de pardoseală din policlorură de vinil pentru aplicare în interior în conformitate cu standardul armonizat EN 14041:2004

4. Numele și adresa de contact a producătorului:
Tarkett DOO, Industrijska zona 14, 21400, Bačka Palanka, Republic of Serbia

5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:
Nu este cazul

6. Sisteme de evaluare și verificare a stabilității performanțelor:
Sistem 3: Reacție la foc

7. Declarație de performanță referitoare la un produs pentru construcții acoperit de standardul armonizat:
Reacție la foc: SP, organism notificat cu nr. 0679 a efectuat și elaborat raportul de testare inițială nr. RA08-0414 în conformitate cu sistemul 3

8. Declarație de performanță referitoare la un produs pentru construcții pentru care a fost elaborată Evaluarea Tehnică Europeană:
Nu este cazul

9. Performanță declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	Specificație tehnică armonizată
A – Reacție la foc	B _{fl} -s1 Lipit sau așezat liber pe substrat A1 _n sau A2 _n	EN 14041: 2004
B – Conținut de pentaclorfenol	NPD	
C – Emisie de formaldehide	E1	
D – Impermeabilitate la apă	NPD	
E – Grad de alunecare	DS	
F – Performanță antistatică	A trecut testul	
G – Comportament electric	NPD	
H – Rezistență termică	0,03-0,04 m ² K/W	

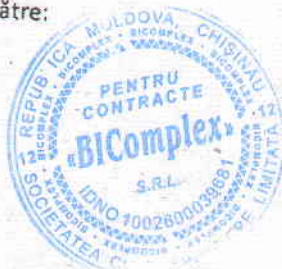
10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 9.
Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat la punctul 4.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Miroslav Okuka, Managing Director
Numele și funcția

Bačka Palanka, Serbia
Locul și data emiterii

Semnătura





THE ULTIMATE
FLOORING EXPERIENCE

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 2701-0006-DoP-2013-06

1. Cod unic de identificare al produsului-tip

Evolution

2. Număr de serie ce permite identificarea produsului pentru construcții

Evolution

3. Utilizarea prevăzută

Îmbrăcăminte pentru pardoseală pentru aplicații interioare în conformitate cu standardul armonizat EN 14041: 2004

4. Numele și adresa de contact ale fabricantului:

TARKETT DOO, Industrijska zona 14, 21400 Bačka Palanka, Serbia

5. Numele și adresa de contact ale reprezentantului autorizat:

Nu este aplicabil

6. Sistem sau sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței

Sistemul 3: Reacție la foc

7. Declarație de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de standardul armonizat:

Reacția la foc: Instytut Włókiennictwa Laboratorium Badań Palności Wyrobów, Organismul Notificat Nr. 1435 a efectuat și a emis Raportul de testare inițială Nr. 105/BP/09 conform sistemului 3.

8. Declarație de performanță privind un produs pentru construcții pentru care a fost emisă o Evaluare Tehnică Europeană

Nu este aplicabil

9. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanța	Specificații tehnice armonizate
A – Reacția la foc	C _{f1-s1} lipit pe panou din lemn și A2 _{f1} sau A1 _{f1} pe substrat	EN 14041:2004
B – Conținut de pentaclorfenol	NPD	
C – Emisie de formaldehide	E1	
D – Impermeabilitatea la apă	NPD	
E – Grad de alunecare	DS	
F – Performanță antistatică	NPD	
G – Rezistență electrică	NPD	
H – Rezistență termică	0,03-0,04 m ² K/W	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la pct. 9.

Această declarație de performanță este emisă sub responsabilitatea exclusivă a fabricantului identificat la pct. 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de:

Nume și funcție

Miroslav Okuka, Director General

Locul și data emiterii

Bačka Palanka, Serbia, 21.06.2013

Semnătura

Documentul este tradus integral de către BICOMPLEX S.R.L.



Please note that the data given could be imprecise and liable to modifications of a technical nature at any time. The information in these documents is valid from 25/09/2022 and Beauflor reserve the right to make changes at any moment and without prior notice. Our technology is constantly evolving, so before carrying out any projects we encourage you to contact us to maintain our highest level of standards.

PRODUCT INFORMATION

Norm	EN ISO 26986			
Intensity of use	ISO 10874 (EN 685)		22 domestic general	class
Total thickness	EN ISO 24346 (EN 428)		2,40	mm
Wear layer	EN ISO 24340 (EN 429)		0,20	mm
Abrasion group	EN 660-2		T	class
Total weight	EN ISO 23997 (EN 430)		1350	g/m ²
Standard width	EN ISO 24341 (EN 426)		2 - 3 - 4*	m
Standard length	EN ISO 24341 (EN 426)		+/- 30	m

TECHNICAL INFORMATION

Dimensional stability	EN ISO 23999 (EN 434)		≤ 0,40	%
Curling	EN ISO 23999		≤ 8	mm
Light stability	EN ISO 105 B02		≥ 6	degree
Residual indentation	EN ISO 24343-1 (EN 433)		≤ 0,35	mm
Impact sound improvement	EN ISO 717/2		Δ Lw 18	dB
Dynamic coefficient of friction	EN 13893		> 0,60	
Slip resistance (ramp test with oil)	DIN 51130		R10	scale
Reaction to fire Report number ---- VNLf 031380.4	EN 13501-1		Bfl-s1	class
Underfloor heating	EN 12667		suitable	
Thermal resistance	ISO 8302		0,016	m ² .K/W
Thermal conductivity	EN 12524		0,15	W/(m.K)
Chemical resistance	ISO 26987 (EN 423)		resistant	
Static electrical propensity	EN 1815		< 2kV	on concrete
Delamination test (peel resistance)	EN ISO 24345		≥50N/50mm	
Cold welding	Werner Müller		type A	

* check individual ref. for available widths

SUSTAINABILITY

This is illustrative by the choice of raw materials, of partners, of transport and of fabrication processes. Our selection of core materials is based on a combination of our clients' requirements for a quality product as well as requirements for a minimal impact on the environment. We are the leaders in terms of the implementation of clean renewable energy sources and we actively work towards the constant improvement of energy saving.

E1
Emission of formaldehyde

Our products are classified as A+ for the emission of volatile substances in inside air (compulsive sanitary labeling in France since January 2012)

100% Recyclable

- No heavy metals
- No solvents
- No Formaldehydes
- No harmful plasticizers

100% Ortho-phthalates free
*for all products produced from May 2017 onwards

floor score

BB
Bureau Veritas

ISO 14001
Certified

FEATURES

EN 14941

CE

05

DOP: 450-CC0013-1

EU Floor in Building 4/2

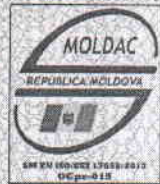
9 - 8716 Willebrouck, BE/ULB

NO. 024

Resistant floor covering for use within building



CENTRUL TEHNIC PENTRU SECURITATE
INDUSTRIALĂ ȘI CERTIFICARE SRL



CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Nr. de înregistrare **OCP_{GSP} MD 015 11A 49597-23**

Data emiterii **01 februarie 2023** Valabil până la **01 februarie 2026**

ORGANISMUL DE CERTIFICARE A PRODUSELOR CU GRAD SPORT DE PERICOL
din cadrul SRL "Centrul Tehnic pentru Securitate Industrială și Certificare", -certificat de acreditare OCpr-015,
MD-2001, mun. Chișinău, str. Melestiu, 22/A, tel.: 022208156, 022208186

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

DENUMIREA / DESCRIEREA

Electrozi înveliți pentru sudarea manuală cu arc a oțelurilor,
mărcile comerciale: SUPERTIT FIN, SUPERBAZ, SUPRANOX 308L, STARINOX 308L,
clasificări - conform anexei (4 poziții),
gama de diametre de la 2mm pînă la 5mm,
producție în serie

Codul NC
8311

SUNT CONFORME CU CERINȚELE OBLIGATORII STABILITE ÎN

Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții
(HG RM nr.913 din 25.07.2016), SM EN 13479:2017

PRODUCĂTOR

DUCTIL SA
120068, Buzău, Bulevardul Industriei, 7, România

Codul țării
RO

CLIENT

DUCTIL SA
120068, Buzău, Bulevardul Industriei, 7, România

Codul IDNO

CERTIFICATUL ESTE ELIBERAT ÎN BAZA

Raportului de evaluare a controlului producției în fabrică nr.353 din 01.02.2023.
Raportului de evaluare nr.6/003-ev din 01.02.2023.

INFORMAȚIE SUPPLEMENTARĂ

Certificatul este eliberat conform sistemul 2+.
Sunt stabilite 2 supravegheri cu periodicitatea de o dată în an.
Certificatul este valabil numai în prezența anexei la certificatul dat.



Seria B Nr. 00001

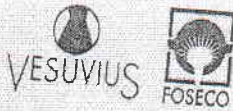


Conducătorul
organismului de certificare

Angela Postolache



*În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatului de conformitate se legalizează în modul stabilit de
Organismul de Certificare a Produselor cu Grad Sport de Pericol*



Str. Carierei Nr.127, 50052 Braşov, Cod fiscal: 1088737, O.R.C: J/08/83/18.02.1991, Tel: 0268/516 716,
Fax: 0268/516 721, www.refarom.ro, e-mail: import@refarom.ro

CERTIFICAT DE CALITATE

Nr. 5 / 07.02.2023

1. BENEFICIAR : CAROLINA GUTU, REP.MOLDOVA
2. PRODUS: CARAMIZI REFRACTARE : 28 A, R 230X114X64 mm
CARAMIZI REFRACTARE : 28 A, R3 230X114X32 mm
STAS : 136-89

3. VALOAREA EFECTIVA A PARAMETRILOR

✓ Compozitia chimica ,%:	Al ₂ O ₃ 34,14	Fe ₂ O ₃ :3.50
✓ Porozitate aparenta,% :	21,62	
✓ Rezistenta la compresiune, N/mm ² :	25,84	
✓ Refractaritate, IP :	171	

SC REFAROM SA
BRASOV

ADMINISTRATOR
Ing.Zota Catalin



INTOCMIT:
Ing. Popa Ruxandra

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Эмаль алкидная ПФ-115П ТМ "DekArt"

Партия № 15 Масса нетто _____
 Вид тары _____ Количество ед.упаковки _____
 Дата изготовления 2024

Физико-химические показатели: ТУ У 24.3-14005076-068:2005

№ п/п	Наименование показателей, единицы измерения	Норма	Факт
1	Цвет и внешний вид покрытия	Цвет должен соответствовать утвержденному контрольному образцу. После высыхания эмаль должна образовывать гладкое однородное покрытие, без морщин и посторонних включений.	Соответствует
2	Условная вязкость (вискозиметр ВЗ-246 (ВЗ-4) при температуре (23 ± 0,5) °С, с, не менее	100	150
3	Степень перетира, мкм, не более	45	45
4	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60	85,7
5	Время высыхания до ст.3 при температуре (23 ± 2) °С, ч., не более	24	22
6	Блеск покрытия (угол 60 °) а) гляцевый, ед., не менее б) матовый, ед., не более	60 10	89
7	Укрывистость высушенной пленки, г / м ²	140-240	140
8	Твердость покрытия по маятниковому прибору (маятник Кёнига), с, не менее	25	30
9	Стойкость покрытия к действию воды, степень, не более	1	Соответствует

Примечание

Допускается образование легкоразмешиваемой осадки и повышения вязкости эмали в течение срока годности
 Срок годности 18 месяцев с даты изготовления
 Заключение лаборатории: соответствует ТУ У 24.3-14005076-068:2005

Паспорт качества выдал





CEMENT INDUSTRY AND TRADE INC
CEMENTO INDUSTRIA Y COMERCIO INC.

Factory Address (Dirección de la Fábrica):
Bursa Karayolu 22 km 26550 Çukurlisar
ESKİŞEHİR/TURKEY
E-Mail : j.erdogan@cimsa.com.tr

Phone : 00902224112780

Fax : 00902224113131

CEMENT ANALYSIS REPORT (INFORME DE ANALISIS DE CEMENTO)

EC Certificate of Conformity Certificate No. 1784 - CPR - 0554
(Certificado de Conformidad CE N° Certificado)

Report No (No Informe): 2021 - DU - 003

SAMPLE (Muestra) : White Portland Cement CEM I 52,5 R
(Cemento Portland Blanco CEM I 52,5 R)

STANDARD (ESTANDAR):

EN 197-1:2011 CEM I 52,5 R

DATE OF PRODUCTION (Fecha de Producción) : 05-08-04-2021

DATE OF SHIPMENT (Fecha de Envío) : 06-09-04-2021

DATE OF REPORT (Fecha del Informe) : 20-04-2021

REFERENCE NO (Referencia No) : 21/HR/E0045

QUANTITY (Cantidad) : 7.400 MT

CHEMICAL REQUIREMENTS (REQUISITOS QUIMICOS)		Results % (Resultados)	Methods (Metodos)	PHYSICAL REQUIREMENTS (REQUISITOS FISICO)			Results % (Resultados)	Methods (Metodos)	
SiO ₂		21,33	XRF (EN 196-2)	Setting Time - Minute (Tiempo de Fraguado - Minuto)	Initial (Inicial)	95	EN 196-3		
Al ₂ O ₃		3,98			Final (Final)	125			
Fe ₂ O ₃		0,29			% Water Content (Contenido de Agua)	30,5			
CaO		65,48		Soundness (Solvenca) (mm) (Le Chatelier)	1,0				
MgO		0,15		Fineness (Finura) Test	Specific Gravity (Gravedad específica) gr/cm ³	3,06	EN 196-6		
SO ₃		3,25			Specific Surface (Superficie específica) (Blaine)cm ² /gr	4576			
Na ₂ O		0,25			Residue (Residuo) on 45 micron Sieve %	0,5			
K ₂ O		0,40							
Sulfo Equivalent (Peso Equivalente)		0,51	Degree of Whiteness (Grado de Blancura)	Y	85,3	CIE system			
Loss on Ignition at 700°C (Pérdida por Ignición)		3,08		L	92,35				
Insoluble Residue (Residuo Insoluble)		0,20		a	-1,61				
Chloride (Cloruro) (Cl)		0,0055		b	3,34				
Clinker Mineralogical Composition (Composición mineralógica de clinker)	C ₂ S	> 60	Bogue Formula	Compressive Strengths (Resistencia a la Compresión) (MPa)	Method (Methodo)	2 days (2 días)	3 days (3 días)	7 days (7 días)	28 days (28 días)
	C ₃ S	< 25			EN 196-1	38,6	51,1		
	C ₁ A	> 10							
	C ₄ AF	< 1							

Report shall not be reproduced except in full without the written approval of the testing laboratory.
(El informe no se reproducirá excepto en su totalidad sin la aprobación por escrito del laboratorio de pruebas)

QUALITY LEADER
(LIDER DE CALIDAD)

Date (Fecha) / Revision : 07.08.2019 / 00

Doc. No: EYS-ESK-FR-KA-124

