

Către:

[IMSP CS Sculeni](#)

E-mail: cssculeni@ms.md

Din partea: „Arta Zidarului” S.R.L.

Răspuns la clarificări

Cimișlia, 18.05.2026

Stimați membri ai grupului de lucru,

În legătură cu solicitarea Dvs. de clarificări pe marginea procedurii de achiziție nr.

[ocds-b3wdp1-MD-1773125773417](#) prin scrisoarea nr. 33 din 15.05.2026 recepționată la data de 15.05.2026, vă comunicăm următoarele:

„Arta Zidarului” S.R.L. dispune de contracte directe cu producătorii și importatorii la majoritatea materialelor de construcții pe piața Republicii Moldova. Iar pe lângă obiectul principal de activitate „Construcții de clădiri și construcții inginerești, Compania mai activează legal și în domeniul Comerțului materialelor de construcții. Astfel, dacă proiectantul la elaborarea devizului a indicat prețuri medii pe piață, „Arta Zidarului” S.R.L. a indicat prețuri la materiale mult mai mici în conformitate cu ofertele de care dispune.

Costul pentru transport a fost stabilit de 2%, or în urma cumulării costurilor aproximative pentru toate materialele necesare am ajuns la suma de 6400,00 lei, ceea ce și constituie aproximativ 2% din valoarea materialelor. Tot aici remarcăm că o parte din materiale ne sunt transportate gratuit la șantier de partenerii noștri de la care procurăm respectivele materiale în volume mari .

Din cauza managementului în paralel a mai multor obiective de construcții, cheltuielile de regie suportate de „Arta Zidarului” S.R.L. sunt relativ mici. Dacă proiectanții folosesc cota cheltuielilor de regie de 14.5% în devizele estimative, în cazul „Arta Zidarului” S.R.L. pentru acest proiect s-a estimat un cost de doar 3%. Acest cost reiese din costurile calculate conform normativelor în construcții pentru perioada anului 2025 „Arta Zidarului” S.R.L. care au constituit 3%.

Beneficiul de deviz a fost redus de la 6% la 3% întrucât nu intenționăm să facem mulți bani din contul autorității contractante respectiv un beneficiu de 3% ne ajunge.

Deși proiectanții indică costul pentru manoperă de 94,60 lei/oră care reprezintă un mediu pe ramură, „Arta Zidarului” S.R.L. acordă salarii mai mici, iar costul total pentru manoperă suportat va fi de 59,50 lei/oră pentru muncitorii implicați . Din acestea 53,55 lei/oră este salariul tarifar mediu acordat muncitorilor, iar restul 5,95 lei/oră constituie rezerva de concediu.

Acești factori au dus la obținerea unui preț redus la oferta noastră.

Cu privire la materialele termoizolante , clasa beton și marca mortarului de ciment se vor utiliza conform descrierii din caietul de sarcini , Vata bazaltica $\gamma=130\text{kg/m}^3$, gros.100 mm , Beton SM EN 206 C12/15 , Mortar M200-T.

Vă invităm să contactați beneficiarii lucrărilor anterior executate de către „Arta Zidarului” S.R.L., inclusiv să vizitați acele obiecte și să vă asigurați de calitatea lucrărilor noastre, lista căror o puteți vedea atît în Anexa 13 cît și pe site-ul Agenției Achiziții Publice la rubrica contracte atribuite.

În Anul 2024 2025,„Arta Zidarului” S.R.L. se afla in prima lista din raionul Cimișlia ca cel mai mare plătitor de salariu si fără de restante la buget. Dacă unii din concurenții noștri indică salarii mari în devize pe care nu le achită oficial, noi nu practicăm asemenea lucruri și achităm toate salariile și impozitele în mod corect.

Totodată, în temeiul bunei credințe vă solicităm respectuos să ne comunicați dacă am omis careva din documentele solicitate căci sunt mai multe și din cauza termenului restrîns am fi putut să omitem careva din ele. Astfel, ne asumăm să vă răspundem prompt cu prezentarea documentelor justificative.

În continuare suntem la dispoziția Dvs. și sperăm să avem o colaborare frumoasă.

Anexe:

- Certificate de calitate
- Facturi Fiscale

Cu respect “Arta Zidarului” S.R.L.

Ruslan Negru, administrator



AEROQ

Organism notificat de Comisia Europeană
Număr de identificare 1840

Asociație pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 073

CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

nr.: 1840-CPR-99/91/EC/0114-07

În conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (CPR), acest certificat se aplică produsului/produselor pentru construcții:

PRODUSE FABRICATE DIN VATA MINERALA BAZALTICA (vezi anexa)

Nivel/clase de performanta: A1; A2 (reactia la foc)
Domeniu de utilizare: izolarea termica a cladirilor

Introdus pe piață cu denumirea/marca

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.

Bucuresti, Soseaua Pipera, nr.43, Cladirea Floreasca Park, corp A, etaj 3,
birouri 25-41, sector 2.

Fabricat în:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA S.R.L.

Punct de lucru ISOVER

Județul Prahova, Ploiești, Strada Mihai Bravu, nr. 233

Acest certificat atestă:

- îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului/standardelor:

EN 13162:2012+A1:2015- SISTEM 1

- realizarea performanțelor declarate în acest certificat și evaluarea controlului producției în fabrică, efectuat de către fabricant, pentru a asigura:

CONSTANȚA PERFORMANȚEI PRODUSELOR PENTRU CONSTRUCȚII

Certificatul a fost emis inițial la **02.02.2007** (conform CPD) și rămâne valabil dacă nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele și criteriile de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul notificat de certificare a produsului – AEROQ.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate.

Menținerea valabilității certificatului poate fi confirmată la adresa www.aeroq.ro.

Data emiterii/actualizării

28.02.2020

Director General
ing. *Constantin Avram*
Constantin AVRAM



AEROQ S.A. – Strada Feleacu, nr. 14 B, Sector 1, București, România

F-141-07 / Ed. 7

Anexa la certificatul de constanța a performanței nr. 1840-CPR-99/91/EC/0114-07 din
02.02.2007 reemis in 28.02.2020

PRODUSE FABRICATE DIN VATA MINERALA BAZALTICA

Produse	Forma de prezentare	Conductivitate termica declarata (W/mK)	Nivel de toleranta Grosime	Reactia la foc	Rezistenta la tractiune perpendicular pe fete (kPa)	Efortul la compresiune la o deformare de 10% (kPa)
PLU, PLU NT	placa	0.037	T3	A1	-	-
PLA, PLF, PLC, PLT, PLA NT, PLF NT, PLC NT, PLT NT	placa	0.035	T3	A1	-	-
PLN, PLN NT	placa	0.034	T3	A1	-	-
PLE, PLE NT	placa	0.040	T3	A1	-	-
PLU ALU	placa	0.037	T3	A2-s1,d0	-	-
PLA ALU, PLF ALU, PLC ALU	placa	0.035	T3	A2-s1,d0	-	-
PLN ALU	placa	0.034	T3	A2-s1,d0	-	-
PLE ALU	placa	0.040	T3	A2-s1,d0	-	-
PROFI FASSADE, TF PROFI	placa	0,036	T5	A1	10	30
PROFI TERRASSE R ISOVER R, DACHOTERM SL 37	placa	0,037	T5	A1	7.5	30
PROFI TERRASSE T-i, ISOVER T-i	placa	0,038	T5	A1	7.5	40
PROFI TERRASSE T, ISOVER T, DACHOTERM S	placa	0,038	T5	A1	10	50
FASSADE, TF Thermo	placa	0,035	T5	A1	7.5	20

Director General
Ing. *Avram*
Constantin AVRAM



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. RO-B-F-001

1. Codurile unice de identificare ale produselor-tip și denumirile comerciale sunt indicate în Tabel 1 :

Tabel 1

Denumire produs	Forma de comercializare	Cod unic de identificare
FASSADE, TF Thermo	Placa	BF

2. Utilizare preconizată :

Izolarea termică a clădirilor (ThIB).

3. Fabricant :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

BUCUREȘTI, SOS. PIPERA, Nr. 43, Clădirea Floreasca Park, corp A, etaj 3, birourile 25-41, sector 2.

4. Reprezentant autorizat :

Nu este cazul.

5. Sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței :

Sistem 1 + sistem 3.

6. a. Standard armonizat : SR EN 13162:2012 + A1:2015

Organismul notificat AEROQ (Numar de identificare 1840) a realizat o evaluare a performanței produselor efectuată pe baza testărilor (inclusiv a esanționării), inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică, conform sistemului 1, supravegherea, evaluarea, examinarea continuă a controlului producției în fabrică și a emis certificatului cu nr.1840-CPR-99/91/EC/0114-07.

Laboratorul de testare notificat cu Nr.1841 a emis rapoartele de încercări pentru celelalte caracteristici relevante declarate.

7. Performanțe declarate

Caracteristici esențiale	Performanța	Simbol	Unitate de măsură	Performanța declarată
Reacția la foc	Reacția la foc	RtF	Euroclasa	A1
Emisia de substanțe periculoase	Emisia de substanțe periculoase			NPD
Coeficientul de absorbție acustică	Absorbția acustică	α_p, α_w		NPD
Indicele de transmisie a zgomotului de impact	Rigiditate dinamică	s'	MN/m ³	NPD
	Grosime	d_L	mm	NPD
	Compresibilitate	c	mm	NPD
	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m ²	NPD
Indice de absorbție al zgomotului aerian	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m ²	NPD
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă			NPD

Rezistența termică	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,035
	Grosime	d_N	mm	50 -250
	Nivel de toleranță pentru grosime	T	Clasa	T5
Absorbția de apă	Absorbția de apă de scurtă durată	W_p	kg/m^2	max. 1
	Absorbția de apă de lungă durată	W_{lp}	kg/m^2	max. 3
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	μ	-	1
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistența la compresiune	CS	kPa	20
	Sarcina concentrată	F_p	N	NPD
Durabilitatea reacției la foc în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Reacție la foc	RtF	Euroclasa	A1
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,035
	Durabilitatea grosimii	d	mm	50 - 250
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe	Efortul de tracțiune perpendicular pe fețe	TR	kPa	7.5
Durabilitatea rezistenței la compresiune în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Fluajul din compresiune	X_{ct}, X_t	mm	NPD

Nota :

1 – NPD = nicio performanță declarată

Tabel 2

Valori declarate Rezistența termică R_D , în funcție de grosime													
Grosime [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Rezistența termică [$m^2 K/W$]	1.40	1.70	2.25	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10

8. Documentația tehnică adecvată:

Nu este cazul.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ilie Marinela – Manager Calitate
Ploiești, 10.03.2020

Semnatura :



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. RO-B-F-001

1. Codurile unice de identificare ale produselor-tip și denumirile comerciale sunt indicate în Tabel 1 :

Tabel 1

Denumire produs	Forma de comercializare	Cod unic de identificare
FASSADE, TF Thermo	Placa	BF

2. Utilizare preconizată :

Izolarea termică a clădirilor (ThIB).

3. Fabricant :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

BUCUREȘTI, SOS. PIPERA, Nr. 43, Clădirea Floreasca Park, corp A, etaj 3, birourile 25-41, sector 2.

4. Reprezentant autorizat :

Nu este cazul.

5. Sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței :

Sistem 1 + sistem 3.

6. a. Standard armonizat : SR EN 13162:2012 + A1:2015

Organismul notificat AEROQ (Numar de identificare 1840) a realizat o evaluare a performanței produselor efectuată pe baza testărilor (inclusiv a esanționării), inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică, conform sistemului 1, supravegherea, evaluarea, examinarea continuă a controlului producției în fabrică și a emis certificatului cu nr.1840-CPR-99/91/EC/0114-07.

Laboratorul de testare notificat cu Nr.1841 a emis rapoartele de încercări pentru celelalte caracteristici relevante declarate.

7. Performanțe declarate

Caracteristici esențiale	Performanța	Simbol	Unitate de măsură	Performanța declarată
Reacția la foc	Reacția la foc	RtF	Euroclasa	A1
Emisia de substanțe periculoase	Emisia de substanțe periculoase			NPD
Coeficientul de absorbție acustică	Absorbția acustică	α_p, α_w		NPD
Indicele de transmisie a zgomotului de impact	Rigiditate dinamică	s'	MN/m ³	NPD
	Grosime	d_L	mm	NPD
	Compresibilitate	c	mm	NPD
	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m ²	NPD
Indice de absorbție al zgomotului aerian	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m ²	NPD
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă			NPD

Rezistența termică	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,035
	Grosime	d_N	mm	50 -250
	Nivel de toleranță pentru grosime	T	Clasa	T5
Absorbția de apă	Absorbția de apă de scurtă durată	W_p	kg/m^2	max. 1
	Absorbția de apă de lungă durată	W_{lp}	kg/m^2	max. 3
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	μ	-	1
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistența la compresiune	CS	kPa	20
	Sarcina concentrată	F_p	N	NPD
Durabilitatea reacției la foc în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Reacție la foc	RtF	Euroclasa	A1
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,035
	Durabilitatea grosimii	d	mm	50 - 250
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe	Efortul de tracțiune perpendicular pe fețe	TR	kPa	7.5
Durabilitatea rezistenței la compresiune în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Fluajul din compresiune	X_{ct}, X_t	mm	NPD

Nota :

1 – NPD = nicio performanță declarată

Tabel 2

Valori declarate Rezistența termică R_D , în funcție de grosime													
Grosime [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Rezistența termică [$m^2 K/W$]	1.40	1.70	2.25	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10

8. Documentația tehnică adecvată:

Nu este cazul.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ilie Marinela – Manager Calitate
Ploiești, 10.03.2020

Semnatura :



Rezistența termică	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,035
	Grosime	d_N	mm	50 -250
	Nivel de toleranță pentru grosime	T	Clasa	T5
Absorbția de apă	Absorbția de apă de scurtă durată	W_p	kg/m^2	max. 1
	Absorbția de apă de lungă durată	W_{lp}	kg/m^2	max. 3
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	μ	-	1
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistența la compresiune	CS	kPa	20
	Sarcina concentrată	F_p	N	NPD
Durabilitatea reacției la foc în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Reacție la foc	RtF	Euroclasa	A1
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,035
	Durabilitatea grosimii	d	mm	50 - 250
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe	Efortul de tracțiune perpendicular pe fețe	TR	kPa	7.5
Durabilitatea rezistenței la compresiune în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Fluajul din compresiune	X_{ct}, X_t	mm	NPD

Nota :

1 – NPD = nicio performanță declarată

Tabel 2

Valori declarate Rezistența termică R_D , în funcție de grosime													
Grosime [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Rezistența termică [$m^2 K/W$]	1.40	1.70	2.25	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10

8. Documentația tehnică adecvată:

Nu este cazul.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ilie Marinela – Manager Calitate
Ploiești, 10.03.2020

Semnatura :



Rezistența termică	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,035
	Grosime	d_N	mm	50 -250
	Nivel de toleranță pentru grosime	T	Clasa	T5
Absorbția de apă	Absorbția de apă de scurtă durată	W_p	kg/m^2	max. 1
	Absorbția de apă de lungă durată	W_{lp}	kg/m^2	max. 3
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	μ	-	1
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistența la compresiune	CS	kPa	20
	Sarcina concentrată	F_p	N	NPD
Durabilitatea reacției la foc în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Reacție la foc	RtF	Euroclasa	A1
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,035
	Durabilitatea grosimii	d	mm	50 - 250
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe	Efortul de tracțiune perpendicular pe fețe	TR	kPa	7.5
Durabilitatea rezistenței la compresiune în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Fluajul din compresiune	X_{ct}, X_t	mm	NPD

Nota :

1 – NPD = nicio performanță declarată

Tabel 2

Valori declarate Rezistența termică R_D , în funcție de grosime													
Grosime [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Rezistența termică [$m^2 K/W$]	1.40	1.70	2.25	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10

8. Documentația tehnică adecvată:

Nu este cazul.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ilie Marinela – Manager Calitate
Ploiești, 10.03.2020

Semnatura :



DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

Nr. RO-B-F-001

1. Codurile unice de identificare ale produselor-tip și denumirile comerciale sunt indicate în Tabel 1 :

Tabel 1

Denumire produs	Forma de comercializare	Cod unic de identificare
FASSADE, TF Thermo	Placa	BF

2. Utilizare preconizată :

Izolarea termică a clădirilor (ThIB).

3. Fabricant :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL

BUCUREȘTI, SOS. PIPERA, Nr. 43, Clădirea Floreasca Park, corp A, etaj 3, birourile 25-41, sector 2.

4. Reprezentant autorizat :

Nu este cazul.

5. Sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței :

Sistem 1 + sistem 3.

6. a. Standard armonizat : SR EN 13162:2012 + A1:2015

Organismul notificat AEROQ (Numar de identificare 1840) a realizat o evaluare a performanței produselor efectuată pe baza testărilor (inclusiv a esanționării), inspecția inițială a fabricii și a controlului producției în fabrică, conform sistemului 1, supravegherea, evaluarea, examinarea continuă a controlului producției în fabrică și a emis certificatului cu nr.1840-CPR-99/91/EC/0114-07.

Laboratorul de testare notificat cu Nr.1841 a emis rapoartele de încercări pentru celelalte caracteristici relevante declarate.

7. Performanțe declarate

Caracteristici esențiale	Performanța	Simbol	Unitate de măsură	Performanța declarată
Reacția la foc	Reacția la foc	RtF	Euroclasa	A1
Emisia de substanțe periculoase	Emisia de substanțe periculoase			NPD
Coeficientul de absorbție acustică	Absorbția acustică	α_p, α_w		NPD
Indicele de transmisie a zgomotului de impact	Rigiditate dinamică	s'	MN/m ³	NPD
	Grosime	d_L	mm	NPD
	Compresibilitate	c	mm	NPD
	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m ²	NPD
Indice de absorbție al zgomotului aerian	Rezistivitatea la trecerea aerului	AFr	kPa s/m ²	NPD
Ardere cu incandescență continuă	Ardere cu incandescență continuă			NPD

Rezistența termică	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,035
	Grosime	d_N	mm	50 -250
	Nivel de toleranță pentru grosime	T	Clasa	T5
Absorbția de apă	Absorbția de apă de scurtă durată	W_p	kg/m^2	max. 1
	Absorbția de apă de lungă durată	W_{lp}	kg/m^2	max. 3
Permeabilitate la trecerea vaporilor de apă	Factor de rezistență la difuzia vaporilor de apă	μ	-	1
Rezistența la compresiune	Efort de compresiune sau rezistență la compresiune	CS	kPa	20
	Sarcina concentrată	F_p	N	NPD
Durabilitatea reacției la foc în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Reacție la foc	RtF	Euroclasa	A1
Durabilitatea rezistenței termice în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Rezistența termică	R_D	$m^2 K/W$	Conform Tabel 2
	Conductivitate termică	λ_D	$W/(m K)$	0,035
	Durabilitatea grosimii	d	mm	50 - 250
Rezistența la tracțiune perpendicular pe fețe	Efortul de tracțiune perpendicular pe fețe	TR	kPa	7.5
Durabilitatea rezistenței la compresiune în raport cu căldura, condițiile climatice, îmbătrânirea / degradarea	Fluajul din compresiune	X_{ct}, X_t	mm	NPD

Nota :

1 – NPD = nicio performanță declarată

Tabel 2

Valori declarate Rezistența termică R_D , în funcție de grosime													
Grosime [mm]	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Rezistența termică [$m^2 K/W$]	1.40	1.70	2.25	2.85	3.40	4.00	4.25	4.55	5.10	5.70	6.25	6.85	7.10

8. Documentația tehnică adecvată:

Nu este cazul.

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr.305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ilie Marinela – Manager Calitate
Ploiești, 10.03.2020

Semnatura :



Această traducere autentică a fost realizată cu respectarea cerințelor standardului armonizat **SM EN 13162+A1:2016**, în conformitate cu Ordinul 380 din 31.07.2018 cu privire la aprobarea Listei standardelor armonizate la Reglementarea tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții , aprobat prin Hotărârea Institutului de Standardizare din Moldova nr. 14 din 30.01.2017.

Standardul SM EN 13162+A1:2016 (https://shop.standard.md/ro/standard_details/329211) este identic cu standardul introdus în **Certificat de constanță a performanței Nr:1840-CPR-99/91/EC/0114-07** 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;

Legea 235 din 01-12-2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității.

Înregistrat:

Nr. 027 din 06.08.2020

La OC CERTMATCON



Raport de încercări
Nr. 063/6 din 10.08.2020

Agentul economic

**„BOMI-SERVIS” S.R.L., str. Eternitate, 3, or. Drochia,
r-l Drochia, Republica Moldova.**

Solicitant

„BOMI-SERVIS” S.R.L..

Denumirea produsului

Produse fabricate din vată mineral bazaltică.

Producător

Saint-Gobain Construction Products Romania SRL, România.

Documente de însoțire

Cererea Nr. 063 din 07.08.2020.

Prezentat de către

Boboc Ion - Reprezentant „BOMI-SERVIS” S.R.L.

Cantitatea/masa probei

1,0 kg

Numărul de laborator al probei

063-6

Data receptiei

07.08.2020

Data încercărilor

10.08.2020

Documente normative

RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2..

Scopul încercărilor

-

Condițiile de încercare

U=73%, T= 23.4 C°

Echipamentul folosit pentru
încercări

**Complex spectrometric MKC AT 1315 (CE-Nr. MH0286464-4919 din 26.07.2019)
Cintar de laborator BSN-1.5D1.3 (CE- Nr. MD 3.2-341/2019 din 25.04.2019)**

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR

Radionuclizii	Documentul Normativ	Normele conform DN	Valoarea reală	Incertitudinea Extinsă
RA-226 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	4.32	3.45
TH-232 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	0.13	5.66
K-40 Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	-	202	133
A _{eff} Bq/kg	GOST 30108-94 pct. 4.2	≤300	22.6	14.4

Declarație de conformitate:

Notă: 1. Raportul de încercări e valabil numai pentru proba efectuată.

2. Reproducerea raportului de încercări nu se permite fără acordul laboratorului.

3. Rezultatele se eliberează cu incertitudinea extinsă: k = 2; P = 95%.

Executor încercări

Rotari Anatolie

/nume, prenume/

/semnătura/

Șef LÎ

Savciuc Nila

/nume, prenume/

/semnătura/



DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sistem de evacuare a apelor pluviale de pe acoperiș, realizat din foi metalice

Jgheab streasina circular 125 - Nr. CPR- SPC-00-S

Burlan descendent circular 90 - Nr. CPR- SPC-01-S

1. A. Cod unic de identificare al produsului-tip	Jgheab streasina circular, EN 612 – 125 – ST – X
1. B. Cod unic de identificare al produsului-tip	Burlan descendent circular, EN 612 – 90 – ST – X
2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):	Sistem de evacuare a apelor pluviale de pe acoperiș, realizat din foi metalice
3. Fabricant:	SC BILKA STEEL SRL Str. Henri Coanda, nr. 17, Brasov
4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului	Sistem 4
5. Standard armonizat:	SR EN 612:2006

6. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță declarată
Permeabilitate la apă	Impermeabilă fără defecte
Emisie de substanțe periculoase	NDP
Tip material	Foaie de oțel cu acoperire metalică și organică
Grosime material	0,60 mm
Acoperire metalică	Fata 1 + 2 = 275g/m ²
Acoperire organică	Fata 1 + 2 = 40 μm

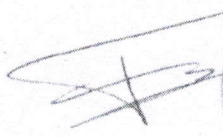

Performanta produsului identificat la punct.1-2 este in conformitate cu setul de performanțe declarate de la punct. 6.

Aceasta declaratie de performanta este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punct.3.

Ambalajele vor fi supuse procesului de valorificare conform legislatiei de mediu in vigoare de catre client

Semnata pentru si in numele fabricantului de:

Marius Frațilă
Technical Manager


BILKA STEEL SRL
Str. Henri Coanda Nr. 17, Brasov
Tel: +40 268.548.117/ Fax: +40 268.548.116

www.bilka.ro / office@bilka.ro

15.02.2022 rev.0

DECLARATIE DE PERFORMANTA

Sistem de evacuare a apelor pluviale de pe acoperiș, realizat din foi metalice

Jgheab streasina circular 150 - Nr. CPR- SPC-03-S

Burlan descendent circular 120 - Nr. CPR- SPC-04-S

1. A. Cod unic de identificare al produsului-tip	Jgheab streasina circular, EN 612 – 150 – ST – X
1. B. Cod unic de identificare al produsului-tip	Burlan descendent circular, EN 612 – 120 – ST – X
2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):	Sistem de evacuare a apelor pluviale de pe acoperiș, realizat din foi metalice
3. Fabricant:	SC BILKA STEEL SRL Str. Henri Coanda, nr. 17, Brasov
4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului	Sistem 4
5. Standard armonizat:	SR EN 612:2006

6. Performanța declarată

Caracteristici esențiale	Performanță declarată
Permeabilitate la apă	Impermeabilă fără defecte
Emisie de substanțe periculoase	NDP
Tip material	Foaie de oțel cu acoperire metalică și organică
Grosime material	0,60 mm
Acoperire metalică	Fata 1 + 2 = 275g/m ²
Acoperire organică	Fata 1 + 2 = 40 μm

Performanta produsului identificat la punct.1-2 este in conformitate cu setul de performanțe declarate de la punct. 6.

Aceasta declaratie de performanta este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punct.3.

Ambalajele vor fi supuse procesului de valorificare conform legislatiei de mediu in vigoare de catre client

Semnata pentru si in numele fabricantului de:

Marius Frațilă
Technical Manager




BILKA STEEL SRL

Str. Henri Coanda Nr. 17, Brasov

Tel: +40 268.548.117/ Fax: +40 268.548.116

www.bilka.ro / office@bilka.ro

15.02.2022 rev.0

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții)

Nr. 016-03/573-2018

1. Cod unic de identificare al produsului-tip	Set de produse și accesorii BILKA pentru evacuarea controlată a apelor pluviale de pe acoperișuri
2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):	cap. 2 pct.2.1 "Domenii acceptate de utilizare din AT": pentru evacuarea controlată a apelor pluviale de pe acoperișurile șarpantă către sistemul de canalizare, în scopul împiedicării scurgerii apei pluviale pe fațada clădirii sau infiltrării în elementele subterane ale clădirii.
3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:	S.C. BILKA STEEL S.R.L. Str. Henri Coandă, nr. 17, 507190, Brașov, jud. Brașov, ROMÂNIA Tel: 0268 548 117 mobil: 0733 30 30 30; Fax: 0268 548 116, email: office@bilka.ro
4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat	Nu este cazul
5. Conformitatea este demonstrată având ca referință	AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR. 016-03/573-2018 " Set de produse și accesorii BILKA pentru evacuarea controlată a apelor pluviale de pe acoperișuri"

6. Performanța declarată

Caracteristici	Standardul de încercări	Valoare declarată	Rezultate obținute
1	2	3	4
Încercare la căldură umedă continuă (93% RH, 40°C, 720 ore)	SR EN 60068-2-78	<i>după 720 ore de expunere, fără deteriorări sau modificări de aspect</i>	<i>corespunde</i>
Încercare variații de temperatură (ciclu de expunere: 4 ore la -35°C, 4 ore la 100 °C)	SR EN 60068-2-33	<i>după 25 cicluri de expunere, fără deteriorări sau modificări de aspect</i>	<i>corespunde</i>

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

Laboratorul ICECON TEST- S.C. ICECON S.A. sos. Pantelimon, nr. 266, sector 2, București

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

Ambalajele vor fi supuse procesului de valorificare conform legislației de mediu în vigoare de către client

Semnata pentru și în numele fabricantului de:

Marius Frațilă
Technical Manager



BILKA STEEL SRL

Str. Henri Coanda Nr. 17, Brașov

Tel: +40 268.548.117/ Fax: +40 268.548.116

www.bilka.ro / office@bilka.ro

Nr. 016-03/573-2018/ 03.10.2018 rev.0

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-187-2023

PLACĂ METALICĂ AUTOPORTANTĂ PENTRU ÎNVELITOARE DE ACOPERIS

Utilizare: Placări la exterior și căptușiri la interior



Produse de:

PIRAMIDGRUP SRL

Republica Moldova, rn. Cimișlia, s. Fetița

Loc de producție: rn. Cimișlia, s. Fetița

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip 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, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și confirmă corespunderea cu cerințele descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 14782:2010

Acest certificat a fost emis la data de 08.06.2023 și va rămâne valabil până la data de 08.06.2028 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.



FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



EBE000384184



Formular tipizat
Anexa 1 la Ordinul Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova
nr.118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение 1 к приказу Министерства Финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г

Data eliberării /data livrării 31.12.2025 / 30.12.2025 Дата выписки /дата поставки		număr: _____ номер		data: _____ дата	
1. Furnizor: S.R.L. "PIRAMIDGRUP", S.FETITA Поставщик EXMMMD22		9. Transportator S.R.L. "PIRAMIDGRUP", S.FETITA Перевозчик		c.f./ nr.TVA 1011605000411 / ф.к./ код НДС 4400552	
2. Cumpărător/beneficiar: S.R.L. "ARTA ZIDARULUI", OR.CIMISLIA Stefan cel Mare si Sfânt nr.107/1 Покупатель/получатель		Cont MD66EX000002251833937MD, BC'EXIMBANK'SA Chisinau,		c.f./ nr.TVA 1011605000411 / ф.к./ код НДС 4400552	
3. Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____ Доверенность серия номер дата делегированный			4. Documente anexate Прилагаемые документы		

5. Punct încărcare s. Fetita Пункт погрузки		6. Punct descărcare Lipoveni Пункт разгрузки					7. Redirijări Переадресовки				
10.1 Denumirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfii/activului Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/актива.	10.2 Unitate de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor Количество товаров/активов, объем услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA, % Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	10.8 Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, лев	10.9 Altă informație Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Количество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн
1. Tigla metalica 8019 mat Korea gr43	m2	421.904	95.83	40432,47	20	8086,49	48518,96	0	n/a	0	0
2. Coama Rotuna Decor	m/l	58.75	66.67	3916,67	20	783,33	4700,00	0	n/a	0	0
3. Opritor zapada 8019 MAT PREMIUM	m/l	41.25	50	2062,50	20	412,50	2475,00	0	n/a	0	0
4. Confecții 8019 MAT PREMIUM	m/l	68	36	2448,00	20	489,60	2937,60	0	n/a	0	0
5. Bordiura fronton 8019 MAT PREMIUM	m/l	35.75	50	1787,50	20	357,50	2145,00	0	n/a	0	0
6. Endova interioara Zinc	m/l	20	62.5	1250,00	20	250,00	1500,00	0	n/a	0	0
7. Endova ext 8019 MAT PREMIUM	m/l	20	50	1000,00	20	200,00	1200,00	0	n/a	0	0
8. Confecții 8019 MAT PREMIUM	m/l	10	18.67	186,67	20	37,33	224,00	0	n/a	0	0
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				53083,81	X	10616,75	63700,56	X	X	X	0,00

13. Permis eliberarea: director VASILE JARDAN
Отпуск разрешил: _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Furnizor \ \Применена электронная подпись Поставщика 31.12.2025

14. Predat mărfurile/activele (serviciile): director VASILE JARDAN
Сдал товары/активы (услуги) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Furnizor \ \Применена электронная подпись Поставщика 31.12.2025

L.Ș.

15. Primit mărfurile/activele intermediar (transportatorul):
Принял товары/активы посредник (перевозчик) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

16. Predat mărfurile/activele intermediar (transportatorul)::
Сдал товары/активы посредник (перевозчик) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

17. Primit mărfurile/activele (serviciile) cumpărător/beneficiarul: director RUSLAN NEGRU
Принял товары/активы (услуги) покупатель/получатель _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Cumpărător \ \Применена электронная подпись Покупателя 02.01.2026

18. Timpul de staționare a mijlocului de transport Время простоя транспортного средства				19. Ruta și distanța de transport, km Маршрут движения и расстояние перевозки, км	
Operația Операция	Ziua, luna, ora, minutele la День, месяц, час, минуты			_____ _____ _____ _____ _____	
	Sosire Прибытия	Plecare Убытия	Staționare Простоя		
Încărcare Погрузка					
Descărcare Разгрузка					
20. Forma de plată Вид оплаты					
21. Mențiuni Отметки _____ Tigla metalica 8019 mat Korea gr43 _____					
22. Calculul prestațiilor de transport Расчет транспортных услуг _____ _____					
4. Documente anexate Прилагаемые документы		_____ _____			

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



EBD000054082



Formular tipizat
Anexa 1 la Ordinul Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova
nr.118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение 1 к приказу Министерства Финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г

Data eliberării / data livrării 20.11.2025 / 20.11.2025 Дата выписки / дата поставки		număr: _____ номер		data: _____ дата							
1. Furnizor: "SUPRATEN" S.A., SEC.RISCANI Petricani nr.84 Cont MD95AG00000000225166912, BC'MOLDOVA-AGROINDBANK'S.A., 280101805 Поставщик		9. Transportator S.R.L. "ARTA ZIDARULUI", Перевозчик OR.CIMISLIA Stefan cel Mare si Sfant nr.107/1		c.f./ nr.TVA 1008605005403 / ф.к./ код НДС 4400518							
2. Cumpărător/beneficiar: S.R.L. "ARTA ZIDARULUI", OR.CIMISLIA Stefan cel Mare si Sfant nr.107/1 Покупатель/получатель				c.f./ nr.TVA 1003600005791 / ф.к./ код НДС 0600352							
3. Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____ Доверенность серия номер дата делегированный			4. Documente anexate Прилагаемые документы								
5. Punct încărcare mun. Chișinău, sect. Ciocana str. Transnistria 5 \1 Пункт погрузки		6. Punct descărcare MD-4125, or. Cimisia, Пункт разгрузки		7. Redirișări Переадресовки							
10.1 Denumirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfii/activului Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/актива.	10.2 Unitate de măsură Единица измерения	10.3 Cantitatea mărfurilor/activelor, volumul serviciilor Количество товаров/активов, объем услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA,% Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	10.8 Valoarea mărfurilor/activelor, serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, лев	10.9 Altă informație Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Количество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн
1. #Vata minerala 135kg/m3 10*60*100cm Izovat Obio	foi	400.000000 00	110.0000	44000,00	20	8800,00	52800,00	0	0	0	0
1. #Vata minerala 135kg/m3 3*60*100cm Izovat Obio	foi	84.000000 0	37.5216	3151,82	20	630,36	3782,18	0	0	0	0
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				47151,82	X	9430,36	56582,18	X	X	X	0,00

13. Permis eliberarea: contabil BORIS DICUSARI
Отпуск
разрешил: _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись
Aplicată semnătura electronică de către Furnizor \ Применена электронная подпись Поставщика 20.11.2025

14. Predat mărfurile/activele (serviciile): contabil BORIS DICUSARI
Сдал товары/активы (услуги)
L.Ș. _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись
Aplicată semnătura electronică de către Furnizor \ Применена электронная подпись Поставщика 20.11.2025

15. Primit mărfurile/activele intermediar (transportatorul):
M.P. _____
Принял товары/активы посредник (перевозчик) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

16. Predat mărfurile/activele intermediar (transportatorul)::
Сдал товары/активы посредник (перевозчик) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

17. Primit mărfurile/activele (serviciile) cumpărătorul/beneficiarul:
director RUSLAN NEGRU
Принял товары/активы (услуги)
покупатель/получатель _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись
Aplicată semnătura electronică de către Cumpărător \ Применена электронная подпись Покупателя 20.11.2025

18. Timpul de staționare a mijlocului de transport Время простоя транспортного средства				19. Ruta și distanța de transport, km Маршрут движения и расстояние перевозки, км	
Operația Операция	Ziua, luna, ora, minutele la День, месяц, час, минуты			<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>	
	Sosire Прибытия	Plecare Убытия	Staționare Простоя		
Încărcare Погрузка					
Descărcare Разгрузка					
20. Forma de plată Вид оплаты					
21. Mențiuni Отметки					
<hr/> 1c53ffea-db10-43e9-b9d1-f069e7d3f5db					
22. Calculul prestațiilor de transport Расчет транспортных услуг					
<hr/>					
4. Documente anexate Прилагаемые документы					

FACTURĂ FISCALĂ
НАЛОГОВАЯ НАКЛАДНАЯ

Seria, Nr.
Серия, №



EBI000030955



Formular tipizat
Anexa 1 la Ordinul Ministerului Finanțelor al Republicii Moldova
nr.118 din 28 august 2017
Типовая форма
Приложение 1 к приказу Министерства Финансов Республики Молдова
№ 118 от 28 августа 2017 г

Data eliberării / data livrării 07.05.2026 / 07.05.2026 Дата выписки / дата поставки		număr: _____ номер		data: _____ дата	
9. Transportator Перевозчик		S.R.L. "ARTA ZIDARULUI", OR.CIMISLIA Stefan cel Mare si Sfant nr.107/1		c.f./ nr.TVA 1008605005403 / ф.к./ код НДС 4400518	
1. Furnizor: Поставщик		S.R.L. "PIRAMIDGRUP", S.FETITA Cont MD66EX0000002251833937MD, BC'EXIMBANK'SA Chisinau,		c.f./ nr.TVA 1011605000411 / ф.к./ код НДС 4400552	
2. Cumpărător/beneficiar: Покупатель/получатель		S.R.L. "ARTA ZIDARULUI", OR.CIMISLIA Stefan cel Mare si Sfant nr.107/1		c.f./ nr.TVA 1008605005403 / ф.к./ код НДС 4400518	

3. Delegație seria _____ număr _____ data _____ delegatul _____ Доверенность серия номер дата делегированный			4. Documente anexate Прилагаемые документы		
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	------------------------------------------------------	--	--

5. Punct încărcare MD4111, Cimislia, s. Fetita Пункт погрузки		6. Punct descărcare or. Cimislia, str. Al. cel Bun 129/17 Пункт разгрузки			7. Redirijări Переадресовки	
-------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------	--

10.1 Denumirea mărfurilor/activelor, serviciilor și codul poziției tarifare al mărfii/activului Наименование товаров/активов, услуг и код товарной позиции товара/актива.	10.2 Unitate de măsură Eдиница а измере ния	10.3 Cantitatea mărfurilor/ac tivelor, volumul serviciilor Количество товаров/акти вов, объем услуг	10.4 Preț unitar fără TVA, lei Цена единицы без НДС, лев	10.5 Valoarea totală fără TVA, lei Общая сумма без НДС, лев	10.6 Cota TVA,% Ставка НДС, %	10.7 Suma totală a TVA, lei Общая сумма НДС, лев	10.8 Valoarea mărfurilor/activelor , serviciilor, lei Стоимость товаров/активов, услуг, лев	10.9 Altă informație Другая информация	10.10 Tip ambalaj Тип упаковки	10.11 Număr locuri Коли чество мест	10.12 Masa brută, tone Масса брутто, тонн
FOLIE SOFT BILKA 75MP	m.2	750	4.16667	3125,00	20	625,00	3750,00				
Banda coama 5m*230mm RAL 7024	m	50	20.8334	1041,67	20	208,33	1250,00				
Vata min.CHINA 50*600*100mm	m2	435.6	87.5	38115,00	20	7623,00	45738,00				
Endova 7024Mat	m.	32	50	1600,00	20	320,00	1920,00				
Confecții tabla capelnic	m	24	22	528,00	20	105,60	633,60				
Surub 4.8*35 RAL 7024 autof. pt lemn	buc	1500	0.40833	612,50	20	122,50	735,00				
12. TOTAL (pe factura fiscală) / Всего (по налоговой накладной)				45022,17	X	9004,43	54026,60	X	X	X	0,00

13. Permis eliberarea: director VASILE JARDAN
Отпуск _____
разрешил: _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Furnizor\Применена
электронная подпись Поставщика 07.05.2026

14. Predat mărfurile/activele (serviciile): director VASILE JARDAN
Сдал товары/активы (услуги) _____
L.Ș. _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Furnizor\Применена
электронная подпись Поставщика 07.05.2026

15. Primit mărfurile/activele intermediar (transportatorul):
M.P. _____
Принял товары/активы посредник (перевозчик) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

16. Predat mărfurile/activele intermediar (transportatorul)::
Сдал товары/активы посредник (перевозчик) _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

17. Primit mărfurile/activele (serviciile) cumpărător/beneficiarul: director RUSLAN NEGRU
Принял товары/активы (услуги) _____
покупатель/получатель _____
Funcția, numele, prenumele, semnătura \ Должность, фамилия, имя, подпись

Aplicată semnătura electronică de către Cumpărător\Применена
электронная подпись Покупателя 07.05.2026

18. Timpul de staționare a mijlocului de transport Время простоя транспортного средства				19. Ruta și distanța de transport, km Маршрут движения и расстояние перевозки, км	
Operația Операция	Ziua, luna, ora, minutele la День, месяц, час, минуты			Semnătura Подпись	
	Sosire Прибытия	Plecare Убытия	Staționare Простоя		
Încărcare Погрузка					
Descărcare Разгрузка					
20. Forma de plată Вид оплаты					
21. Mențiuni Отметки					
22. Calculul prestațiilor de transport Расчет транспортных услуг					
4. Documente anexate Прилагаемые документы					