

Серія ЧН  
Digitally signed by Teclenco Stefan  
Date: 2023.04.28 09:06:02 EEST  
Reason: MoldSign Signature  
Location: Moldova



№ 937500

## СЕРТИФІКАТ

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

1. Лісокористувач – продавець (найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ) ФІЛІЯ "ГОРОДНЯНСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"  
Україна, 15100, Чернігівська обл., Чернігівський рн, місто Городня, вул.Жовтнева, будинок 54  
(див. продовження на звороті) Код: 45052242

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

сКруглі лісоматеріали	Сосна(PINS)	C	D2a (20-24)x600 см	0.526 м3	4403 21 10 00
сКруглі лісоматеріали	Сосна(PINS)	B, C	D2b (25-29)x600 см	11.684 м3	4403 21 10 00
сКруглі лісоматеріали	Сосна(PINS)	B, C	D3a (30-34)x600 см	18.294 м3	4403 21 10 00

(див. продовження на звороті)

3. Експортер (найменування, місцезнаходження, ідентифікаційний код за ЄДРПОУ - для юридичних осіб, ідентифікаційний номер - для фізичних осіб (за наявності))  
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ВИРОБНИЧО-КОМЕРЦІЙНЕ МАЛЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВОЛСТАС" 14011, Чернігівська обл., місто Чернігів, Новозаводський район, ВУЛИЦЯ ІНДУСТРІАЛЬНА, будинок 5-В  
Код: 14252662

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

ТН-ліс	ЮСБ №130070	08.03.2023
ТН-ліс	ЮСА №610089	09.03.2023

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

Пиломатеріали обрізні	сосна	1-3	30/60 x 100-180 x 6000 мм	31.29 м3	4407 11 90 00
-----------------------	-------	-----	---------------------------	----------	---------------



Дата 19.04.2023

Видав Приходько П.І.

Отримав Коньвалова Л.О.

Продовження п.1  
ФІЛІЯ "ЧЕРНІГІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"  
ДЕРЖАВНОГО СПЕЦІАЛІЗОВАНОГО  
ГОСПОДАРСЬКОГО ПІДПРИЄМСТВА "ЛІСИ УКРАЇНИ"

Україна, 14013, Чернігівська обл., місто Чернігів,  
вул.Молодчого Олександра, будинок 18

45125708

Продовження п.2  
сКруглі лісоматеріали  
сКруглі лісоматеріали

Сосна(PINS)  
Сосна(PINS)

В, С  
В, С

D3b (35-39)x600 см  
D4 (40-49)x600 см

15.716 м3  
7.001 м3

4403 21 10 00  
4403 21 10 00

  
Приходько П.І.





## DECLARATIE DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice in constructii)

Nr. 016-03/700-2023

1. Cod unic de identificare al produsului-tip	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 sociala sau marca inregistrata si adresa de contact a fabricantului:	<b>S.C. BILKA STEEL S.R.L.</b> 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 demonstrata avand ca referinta	<b>AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 016-03/700-2023</b> “ Produse și accesorii BILKA pentru evacuarea controlată a apelor pluviale de pe acoperișuri”

### 6. Performanța declarată

Caracteristici	Standardul de incercari	Valoare declarata	Rezultate obtinute
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, Bucuresti

Aceasta declaratie de conformitate este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

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](http://www.bilka.ro) / [office@bilka.ro](mailto:office@bilka.ro)

Nr. 016-03/700-2023/ 13.04.2023 rev.0

## 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:	<b>SC BILKA STEEL SRL</b> 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 substante periculoase	NDP
Tip material	Foaie de oțel cu acoperire metalică și organică
Grosime material	0,60 mm
Acoperire metalică	Fata 1 + 2 = 275g/m <sup>2</sup>
Acoperire organică	Fata 1 + 2 = 35 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](http://www.bilka.ro) / [office@bilka.ro](mailto:office@bilka.ro)  
15.11.2017 rev.0

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. CPR-FA95

<b>1. Cod unic de identificare al produsului-tip</b>	Membrană acoperiș Folie BILKA 95
<b>2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):</b>	Substraturi pentru acoperișuri discontinue, substraturi pentru pereți
<b>3. Comerciant:</b>	<b>SC BILKA STEEL SRL</b> Str. Henri Coanda, nr. 17, Brasov
<b>4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului</b>	Sistem 3
<b>5. Standard armonizat:</b>	EN 13859-1: 2010 / EN 13859-2: 2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. – Organism notificat nr. 1434

### 6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale		Proprietăți funcționale	Unitate	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc		Clasa E	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Rezistență la pătrunderea apei		Clasa W1	-	
Proprietăți tracțiune	Rezistență la tracțiune direcție longitudinală	140 (+30; -30)	N/50 mm	
	Rezistență la tracțiune direcție transversală	65 (+15; -15)	N/50 mm	
	Alungire direcție longitudinală	90 (+30; -30)	%	
	Alungire direcție transversală	150 (+50; -50)	%	
Rezistență la rupere direcție longitudinală		90 (+15; -15)	N	
Rezistență la rupere direcție transversală		90 (+15; -15)	N	
Flexibilitate la temperaturi scăzute		-30	°C	
Rezistență la pătrunderea apei după îmbătrânirea artificială		Clasa W1	-	
Proprietăți tracțiune după îmbătrânire artificială	Rezistență la tracțiune direcție longitudinală	110 (+30; -30)	N/50 mm	
	Rezistență la tracțiune direcție transversală	50 (+15; -15)	N/50 mm	
	Alungire direcție longitudinală	70 (+30; -30)	%	
	Alungire direcție transversală	120 (+40; -40)	%	
Permeabilitate vapori de apă (S <sub>d</sub> )		0,02 (+0,02; -0,01)	m	EN 13859-2:2010

**Performanța produsului identificat la punct.1-2 este în conformitate cu setul de performanțe declarate de la pct. 6. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punct.3.**

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

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Marius Fratila

Technical Manager




CPR- FA95/ 26.01.2021 rev.1



## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. CPR-FA120

<b>1. Cod unic de identificare al produsului-tip</b>	Membrană acoperiș Folie BILKA 120
<b>2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):</b>	Substraturi pentru acoperișuri discontinue, substraturi pentru pereți
<b>3. Comerciant:</b>	<b>SC BILKA STEEL SRL</b> Str. Henri Coanda, nr. 17, Brasov
<b>4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului</b>	Sistem 3
<b>5. Standard armonizat:</b>	EN 13859-1: 2010 / EN 13859-2: 2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. – Organism notificat nr. 1434

### 6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale		Proprietăți funcționale	Unitate	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc		Clasa E	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Rezistență la pătrunderea apei		Clasa W1	-	
Proprietăți tracțiune	Rezistență la tracțiune direcție longitudinală	190 (+50; -50)	N/50 mm	
	Rezistență la tracțiune direcție transversală	100 (+30; -30)	N/50 mm	
	Alungire direcție longitudinală	80 (+40; -40)	%	
	Alungire direcție transversală	130 (+50; -50)	%	
Rezistență la rupere direcție longitudinală		110 (+50; -50)	N	
Rezistență la rupere direcție transversală		130 (+50; -50)	N	
Flexibilitate la temperaturi scăzute		-30	°C	
Rezistență la pătrunderea apei după îmbătrânirea artificială		Clasa W1	-	
Proprietăți tracțiune după îmbătrânire artificială	Rezistență la tracțiune direcție longitudinală	140 (+40; -40)	N/50 mm	
	Rezistență la tracțiune direcție transversală	70 (+20; -20)	N/50 mm	
	Alungire direcție longitudinală	60 (+30; -30)	%	
	Alungire direcție transversală	100 (+40; -40)	%	
Permeabilitate vapori de apă (S <sub>d</sub> )		0,02 (+0,03; -0,01)	m	EN 13859-2:2010

**Performanța produsului identificat la punct.1-2 este în conformitate cu setul de performanțe declarate de la pct. 6. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punct.3.**

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

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Marius Fratila

Technical Manager

CPR- FA120/ 26.01.2021 rev.1




## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. CPR-FA140

<b>1. Cod unic de identificare al produsului-tip</b>	Membrană acoperiș Folie BILKA 140
<b>2. Utilizarea (utilizările) preconizată (preconizate):</b>	Substraturi pentru acoperișuri discontinue, substraturi pentru pereți
<b>3. Comerciant:</b>	<b>SC BILKA STEEL SRL</b> Str. Henri Coanda, nr. 17, Brasov
<b>4. Sistemul de evaluare si verificare a constantei performantei produsului</b>	Sistem 3
<b>5. Standard armonizat:</b>	EN 13859-1: 2010 / EN 13859-2: 2010 Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A. – Organism notificat nr. 1434

### 6. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale		Proprietăți funcționale	Unitate	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc		Clasa E	-	EN 13859-1:2010 EN 13859-2:2010
Rezistență la pătrunderea apei		Clasa W1	-	
Proprietăți tracțiune	Rezistență la tracțiune direcție longitudinală	230 (+60; -60)	N/50 mm	
	Rezistență la tracțiune direcție transversală	120 (+30; -30)	N/50 mm	
	Alungire direcție longitudinală	80 (+30; -30)	%	
	Alungire direcție transversală	130 (+50; -50)	%	
Rezistență la rupere direcție longitudinală		130 (+50; -50)	N	
Rezistență la rupere direcție transversală		140 (+50; -50)	N	
Flexibilitate la temperaturi scăzute		-30	°C	
Rezistență la pătrunderea apei după îmbătrânirea artificială		Clasa W1	-	
Proprietăți tracțiune după îmbătrânire artificială	Rezistență la tracțiune direcție longitudinală	160 (+40; -40)	N/50 mm	
	Rezistență la tracțiune direcție transversală	85 (+20; -20)	N/50 mm	
	Alungire direcție longitudinală	55 (+20; -20)	%	
	Alungire direcție transversală	90 (+35; -35)	%	
Permeabilitate vapori de apă (S <sub>d</sub> )		0,02 (+0,03; -0,01)	m	

**Performanța produsului identificat la punct.1-2 este în conformitate cu setul de performanțe declarate de la pct. 6. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punct.3.**

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

**Semnată pentru și în numele fabricantului de către:**

Marius Fratila

Tehnical Magnager


[www.bilka.ro](http://www.bilka.ro)

CPR- FA140/ 26.01.2021 rev.1



**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**

nr. 2873-CPR-M 629-1

**1. Cod unic de identificare a tipului de produs:**

Sistem de injecție pentru utilizare în beton HIT-1. HIT-1 CE

**2. Utilizare (utilizări) preconizată (preconizate):**

Produs	Utilizare preconizată
Ancore metalice pentru utilizare în beton	Pentru fixarea și/sau susținerea în beton a elementelor structurale (care contribuie la stabilitatea lucrărilor) sau a unităților grele

**3. Fabricant:**

Hilti Aktiengesellschaft Business Unit Anchors, 9494 Schaan, Principality of Liechtenstein

**4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:**

Sistem 1

**5. Documentul de evaluare european**

EAD 330499-01-0601

**Evaluare Tehnică Europeană:**

ETA-17/0005 (03.07.2023)

**Organismul de evaluare tehnică:**

ZÜS – Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

**Organism(e) notificat(e):**

2873 - IFSW Darmstadt

**6. Performanța (performanțe) declarată (declarate):****Rezistența mecanică și stabilitatea (BWR 1)**

Caracteristică principală	Performanță
durabilitate	A se vedea Anexele B1
Deplasări (încărcare statică și cvasi-statică)	A se vedea Anexele C3
Rezistență caracteristică la sarcina de tensiune (încărcare statică și cvasistatică)	A se vedea Anexele C1
Rezistență caracteristică la sarcină de forfecare (încărcare statică și cvasistatică)	A se vedea Anexele C2

**Siguranță în caz de incendiu (BWR 2)**

Caracteristică principală	Performanță
Rezistență la foc	Nici o performanță nu a fost determinată

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:

**Lars Taenzer**

Director Unitate

Business Unit Anchor

**Jürgen Gebhard**

Director Calitate

Business Unit Anchor





Rezistența caracteristică la forța de forfecare și smulgere												
$t_{N,II}$ [mm]		0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	1,50	Wood class $\geq$ C24		
$M_{t,nom}$		3 Nm								20 mm	30 mm	
Rezistența la smulgere $N_{R,k}$ [kN] for $t_{N,II}$ [mm]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	*rezistența la perforare a componentei II
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	0,63	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	0,75	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	0,88	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	1,00	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	1,13	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	1,25	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	1,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: Institutul de Tehnică în Construcții, 00-611 Varșovia, str. Filtrowa 1

**Performanța produsului identificat la punct. 1-2 este în conformitate cu performanța declarată de la punct. 8.**

**Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punct. 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, Brasov Phone: +40  
268.548.117

Fax: +40 268.548.116

[www.bilka.ro](http://www.bilka.ro) / [office@bilka.ro](mailto:office@bilka.ro)

SFML48035 / 15.11.2017 rev.0



Rezistența caracteristică la forța de forfecare și smulgere												
$t_{N,II}$ [mm]		0,50	0,55	0,63	0,75	0,88	1,00	1,25	1,50	Wood class $\geq$ C24		
$M_{t,nom}$		3 Nm								20 mm	30 mm	
Rezistența la smulgere $N_{R,k}$ [kN] for $t_{N,II}$ [mm]	0,50	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	*rezistența la perforare a componentei II
	0,55	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	0,63	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	0,75	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	0,88	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	1,00	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	1,13	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	1,25	—	—	—	—	—	—	—	—	1,24*	1,73*	
	1,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Performanța produsului identificat la punct. 1-2 este în conformitate cu performanța declarată de la punct. 8.

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punct. 4.

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

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Marius Fratila  
Technical Manager



**BILKA STEEL SRL**  
Str. Henri Coanda, nr.17, Brasov Phone: +40  
268.548.117  
Fax: +40 268.548.116  
[www.bilka.ro](http://www.bilka.ro) / [office@bilka.ro](mailto:office@bilka.ro)  
SFML48070 / 15.11.2017 rev.0





Rezistență la forța de smulgere $N_{R,k}$ [kN] for $t_{R1}$ [mm]	0,50	—	—	—	0,78	0,97	1,18	1,69	2,04	—	—	—
	0,55	—	—	—	0,78	0,97	1,18	1,69	2,04	—	—	
	0,63	—	—	—	0,78	0,97	1,18	1,69	2,04	—	—	
	0,75	—	—	—	0,78	0,97	1,18	1,69	2,04	—	—	
	0,88	—	—	—	0,78	0,97	1,18	1,69	2,04	—	—	
	1,00	—	—	—	0,78	0,97	1,18	1,69	2,04	—	—	
	1,13	—	—	—	0,78	0,97	1,18	1,69	2,04	—	—	
	1,25	—	—	—	0,78	0,97	1,18	1,69	2,04	—	—	
	1,50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	1,75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	2,00	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Dacă ambele componente I și II sunt realizate din S320GD, valorile VR,k pot crește cu 8,3%

Dacă ambele componente I și II sunt realizate din S350GD, valorile VR,k pot crește cu 16,6%

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: Institutul de Tehnică în Construcții, 00-611 Varșovia, str. Filtrowa 1

**Performanta produsului identificat la punct. 1-2 este in conformitate cu performanta declarata de la punct. 8.**

**Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punct. 4.**

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

**Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:**

Marius Fratila  
Technical Manager



**BILKA STEEL SRL**  
Str. Henri Coanda Nr. 17, Brasov  
Tel: +40 268.548.117  
Fax: +40 268.548.116  
[www.bilka.ro](http://www.bilka.ro) / [office@bilka.ro](mailto:office@bilka.ro)  
SFMM48019 / 15.11.2017 rev.0

## 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](mailto:office@supraten.md)  
[www.supraten.md](http://www.supraten.md)

---

### DECLARAȚIE DE CONFORMITATE Nr. DC 53/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Compoziție antibiofoc pentru impregnarea lemnului – **AUR-M**

2. Utilizarea preconizată:

Compoziția antibiofoc **AUR-M** este destinată pentru protecția complexă a lemnului împotriva aprinderii, propagării flăcărilor și distrugerii biologice, la interiorul construcțiilor și la exterior sub acoperiș de protecție, fără contact cu solul, împotriva acțiunii precipitațiilor atmosferice și a umidității solului.

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](mailto:call_center@supraten.md), website: [supraten.md](http://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 compoziție antibiofoc AUR-M						
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 1,5 %	24,47	
3	pH		SM EN ISO 789-9:2019	4,5-8,5	7,86	

7. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:

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

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ciloci Oxana



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

la 12 iunie 2023





GRUPUL DE CERTIFICARE SISTEME  
DE MANAGEMENT (GCSM)  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFICATION GROUP (MSCG)

acreditat pentru  
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17021-1:2015  
CERTIFICAT DE ACREDITARE  
SM 063

# CERTIFICAT CERTIFICATE

GCSM certifica in urma auditului de evaluare efectuat (in conformitate cu RA nr. 20.08.2019-BIC-C- R2/2022) ca:  
MSCG hereby certifies that as a result of the audit assessment done (in accordance with RA no. 20.08.2019-BIC-C- R2/2022) that:

Compania/Company: **SC "Vefasistem-Companie" SRL**

Sediul social (Headquarters): Republica Moldova, mun. Balti, str. Kiev 114 A/  
(Republic of Moldova, Balti Municipality, 114<sup>th</sup> A Kiev Street)

Punct de lucru (Production address): Republica Moldova, mun. Bălți, str. Libertății, nr. 127/  
(Republic of Moldova, Balti Municipality, 127<sup>th</sup> Libertatii Street)  
a implementat si mentine in prezent un (implemented and maintains a)

## SISTEM DE MANAGEMENT AL CALITATII QUALITY MANAGEMENT SYSTEM in conformitate cu cerintele (according to the requirements of)

**EN ISO 9001:2015**

pentru (for)

Domeniul de activitate:

- *Producerea tâmplăriei din PVC și Aluminiu*
- *Producerea geamului termopan*
- *Caserarea profilului din policlorură de vinil*
- *Producerea, comercializarea și montarea sistemelor de protecție solară*

Activity field:

- *Production of PVC & Aluminium windows and doors*
- *Production of double glazing*
- *Lamination of PVC profile*
- *Production, sale and installation of solar protection systems*

Excluderi (Exclusions): -

Certificare initiala (Initial certification): 09.09.2016

Extindere (Extension):

Restrangere (Restriction):

Reinnoire (Renewal) : 07.09.2022

Expirare (Expiration)\*:

06.09.2023 06.09.2024 06.09.2025



Seria certificatului: Q

Series of the certificate:

Numarul certificatului: 195

Number of the certificate:



Valabilitatea acestui certificat se va verifica la /  
The validity of this certificate will be made at  
e-mail: gcsm@rdmail.ro

Ing. (Eng.) Floarea AMZUCU  
Director General (General Manager) GCSM

\* Valabilitatea prezentului certificat este condiționată de supraveghere periodică (la 9 luni și 1 an și 9 luni de la ultima zi a auditului de certificare) și de reevaluarea completă a sistemului de management al calitatii la 2 ani și 6 luni sau cel târziu la 2 ani și 9 luni. / The validity of the present certificate is conditioned by the periodical surveillances (at 9 months, and 1 year and 9 months from the last day of the certification audit) and by the complete reevaluation of the Quality Management System at 2 years and 6 months or the latest at 2 years and 9 months.  
Bucuresti, Splaiul Unirii nr. 4, et. 4, birou 4.4, sector 4