

## 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 6/12.06.2023

1. Cod unic de identificare a produsului-tip:

Vopsea concentrată – COLER

2. Utilizarea preconizată:

Vopseaua concentrată COLER se utilizează pentru nuanțarea în culoarea dorită a grundurilor, vopselelor, tencuielilor decorative și a altor materiale dispersive pe bază de apă. Poate fi utilizată în stare nediluată pentru inscripții și picturi. 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](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
<b>Determinări pe probe acoperite cu vopsea concentrată COLER</b>						
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 40%	52,65	
3	Finețea de dispersie	mkm	SM EN ISO 1524:2016	nu mai mult de 100	38	
	Dimensiunea granulelor	Clasa	SM SR EN 1062-1:2013	S <sub>1</sub> – fină < 100 mkm S <sub>2</sub> – medie < 300 mkm S <sub>3</sub> – mare > 1500 S <sub>4</sub> – foarte mare > 1500	Clasa S <sub>1</sub>	
4	Densitatea	g/cm <sup>3</sup>	SM EN ISO 2811-1:2016	minim 1,0	1,334	
5	pH		SM EN ISO 789-9:2019	maxim 10,0	7,94	
6	Grosimea peliculei uscate	mkm	SM SR EN 1062-1:2013	E <sub>1</sub> – ≤ 50 mkm E <sub>2</sub> – > 50 ≤ 100 mkm E <sub>3</sub> – > 100 ≤ 200 mkm E <sub>4</sub> – > 200 ≤ 400 mkm E <sub>5</sub> – > 400	80,0 Clasa E <sub>2</sub>	

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

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ DoP: 01-2026-GB-ANW-UNIVERSAL

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Adeziv PC ANSWERGLOB UNIVERSAL, 25 kg.

2. Utilizare preconizată: Se utilizează la montarea plăcilor din ceramică și faianță pe pardoseli cu mărimea nu mai mare de 60x60 cm. Produsul se utilizează pentru lucrări interioare și exterioare.

3. Fabricant: GENERAL BUILDING S.R.L., MD-2004, str. Bucuriei,18, or. Chișinău, Republica Moldova.

4. Reprezentant autorizat: N/A.

5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 4.

6a. Standard armonizat: SM EN 12004-1:2017, Corespunde tipului C clasei 1.

Organism notificat: N/A.

6b. Documentul de evaluare european: N/A.

Evaluare tehnică europeană: N/A.

Organism de evaluare tehnică: N/A.

Organism notificat: N/A.

7. Performanțe declarate:

Denumirea performanței	Performanță minimă conform standardului	Performanțe stabilite conform încercărilor de laborator
Reacție la foc	Clasa A1	Clasa A1
Timp deschis extins după nu mai puțin de 20 minute	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$0,788 \text{ N/mm}^2$
Rezistența aderenței inițială la tracțiune nu mai mică de	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$0,985 \text{ N/mm}^2$
Rezistența aderenței la tracțiune după imersiune în apă	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$1,074 \text{ N/mm}^2$
Rezistența aderenței la tracțiune după îmbătrânirea termică	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$0,902 \text{ N/mm}^2$
Rezistența aderenței la tracțiune după 25 cicluri de îngheț-dezghet	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	$1,207 \text{ N/mm}^2$

8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentația tehnică specificată: N/A.

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 completat cu Regulamentul 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Palade Dionisie

în or. Chișinău, str. Bucuriei, 18 la data de 02.01.2026

Semnătura




## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

nr. 062/2025

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Hidroizolare "FOLIE LICHIDĂ" AQUA STOP COLORIS
2. Utilizare preconizată: Hidroizolare "FOLIE LICHIDĂ" AQUA STOP COLORIS se aplică pentru hidroizolarea cabinelor de duș, cămetelor de baie, pereților subsolurilor, piscinelor și altor construcții, pentru hidroizolarea locurilor greu accesibile (roșturile blocurilor ș.a.), saunilor și a altor încăperi cu umiditate sporită.
3. Fabricant: FPC "CHETON GRUP" SRL, Republica Moldova, mun. Chișinău, str. Muncești 121/1
4. Reprezentant autorizat: nu este cazul
5. Sistemul de evaluare și de verificare a performanței: Schema 3, conform SM SR ISO/CEI 17067:2014
6. Conformitatea este demonstrată având ca referință: DT MD 87 – 38406561-002:2018  
Hidroizolare "FOLIE LICHIDĂ" AQUA STOP. Descriere tehnică.
7. În cazul declarației de performanță privind un produs pentru construcții acoperit de un standard armonizat: OC "Certmatcon" a evaluat documentația tehnică, a efectuat controlul producției în fabrică, a asigurat efectuarea încercărilor de tip și a emis Certificatul de Conformitate Nr. 11 A002295-23
8. Performanța declarată: V-00860/22.10.2024

Caracteristică/ Parametru	Performanță declarată	Valori de referință	DN pentru încercări
Aspectul exterior	După uscarea se formează o suprafață omogenă, albastră, fără defecte		Examinarea vizuală
Densitatea, g/cm <sup>3</sup>	1,410	1,380 – 1,420	SM EN ISO 2811-1
Vascozitate la temperatura de (20±0,5) <sup>0</sup> C, după Brookfield, sP	12100	min. 8000	SM EN ISO 2555
Timpul de uscarea, h	12	max. 12	SM SR EN ISO 9117-1
pH	8,33	> 7,5	SM GOST R 52020 (p. 9.4)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Reglementare tehnică cu privire la cerințele minime pentru Comercializarea produselor pentru construcții, aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova Nr. 913 din 25.07.2016, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus la pct. 3.

Semnată pentru și în numele fabricantului FPC "CHETON GRUP" SRL de către:

Directorul Companiei

Zincenco A. N.

La: 24.01.2025

(data)

Manager de calitate

Gavrilița V.



FPC CHETON GRUP SRL  
mun. Chișinău, str. muncești 121/1  
MD-2002, Republica Moldova  
tel/fax +373 22 811 911  
e-mail: info@cheton.md  
www.cheton.md

# DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

 NR. 9793

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **OSKAR DIRECT PE BETON**
2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții: **OSKAR DIRECT PE BETON.**
3. Utilizările preconizate ale produsului pentru construcții: vopsea avind la baza rasina acrilica, pigmenti, solvenți organici, aditivi si este utilizata pentru decorarea suprafetelor din beton, asfalt supuse unui trafic lejer sau normal (garaje, ateliere, subsoluri, terase, marcaje rutiere), la interior si exterior.
4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului: **SC MARCHIM PROD SRL, SLOBOZIA, Str. Garii Noi Nr.7, jud. Ialomita, Romania.**
5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: **PPG ROMANIA SA, Str. Catanoaia Nr.33; 03.29.03 Bucuresti, Romania; Tel. 021/256.03.85/ Fax: 021/256.03.79 Email: [officeromania@ppg.com](mailto:officeromania@ppg.com)**
6. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta

AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. **016-04/2344-2022+Aviz tehnic de prelungire**

7. Performanță produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercari cf AT -ICECON SA)
Aspect	vizual	Lichid omogen, fără impurități	
Densitate, 20°C, g / cm <sup>3</sup>	SR EN ISO 2811-1:2023	1,5...1,6	1,58
Vascozitate Brookfield 20°C, Pas	SR EN ISO 2555:2018	3000...5000	3600
Aderenta la suport tip grila	SR EN ISO 2409:2020	0 si 1	0
Clasa de reactie la foc	SR EN ISO 13501-1+A1:2010	-	NPD

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: ICECON S.A –Institutul de Cercetări pentru Echipamente și Tehnologii în Construcții prin ICECON TEST -București, Șos. Pantelimon 266, sector 2.

Cerințele pe care le respectă produsul: Fisa Tehnica / Specificatie Tehnica nr. **243**.  
Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**Florentina Toader**  
**Manager SMC**

(numele și funcția)



(semnătura)

Bucuresti, 07.06.2024.....  
(locul si data emiterii)

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ DoP: 01/2026-WB-FF

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **WOLKS BAU FASSADEN FARBE**

2. **Utilizare preconizată:** Vopsea cu adaos siliconic se utilizează pentru finisarea decorativă a suprafețelor în interiorul și exteriorul spațiilor, pe pereți din beton, cărămidă, suprafețe tencuite cu gips, ciment-nisip, gips-carton, precum și în sistemele de izolare a fațadelor. Nu este potrivit pentru finisarea bazei soclului. Este produs într-o culoare albă sau transparentă de bază, care îi permite să fie nuanțată pe tonul dorit cu paste de pigment dispersive în apă. Conține emulsie siliconată.

3. **Fabricant:** GENERAL BUILDING S.R.L., MD-2004, str. Bucuriei,18, or. Chișinău, Republica Moldova.

4. **Reprezentant autorizat:** N/A.

5. **Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:** Sistem 4.

6a. **Standart armonizat:** SM GOST R 52020-2003, GOST 17537-72, GOST 19007-73, GOST 9.403-80;

6b. **Documentul de evaluare european:** N/A.

**Evaluare tehnică europeană:** N/A.

**Organism de evaluare tehnică:** N/A.

**Organism notificat:** N/A.

7. **Performanțe declarate:**

Nr	Caracteristica	UM	Standartul de incercari	Prevederile din standart	Valori declarate (rezultate incercan)	Executor
1.	Aspectul exterior al acoperiri	vizual	SM GOST R 52020:2003 pct. 9.3	Aspectul exterior al acoperirii trebuie să fie cu aceeași structură, fără bule, zgîrîeturi și crăpături	Aspectul exterior al acoperirii este cu aceeași structură, fără bule, zgîrîeturi și crăpături	Laboratorul "General Building" SRL
2.	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	GOST 17537-72 pct.1	Minim 50	61.9	
3.	Rezistența acoperirii la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C, h	h	GOST 9.403-80 Metoda A	12	>48	
4.	Timpul de uscare pînă la gradul 3 la temperatura (20,0±2)°C	h	GOST 19007-73	1	0.75	

8. **Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat incercarile:** Laboratorul producatorului "General Building" SRL, Republica Moldova, or. Floresti, str. M.Viteazul, 31

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 completat cu Regulamentul 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Palade Dionisie

în or. Chișinău, str. Bucuriei, 18 la data de 02.01.2026

Semnătura



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ DoP: 01/2026-GB-WB-FINISH

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip:** GLET WOLKS BAU FINISH

**2. Utilizare preconizată:** destinat nivelării pe o grosime de până la 5 mm pe suprafețe din tencuieli pe bază de gips, var-ciment, ciment, plăci de gips-carton și beton. Se remarcă prin plasticitate, rezistență la fisuri, uscare rapidă și un alb intens care reduce consumul de vopsea. Formula sa minerală, netoxică și ecologică, contribuie la un microclimat interior sănătos. Se aplică ușor, aderă excelent la suport și permite obținerea unor suprafețe netede sau texturate, gata pentru finisaj decorativ. Corespunde nivelului de calitate Q2-Q3.

**3. Fabricant:** GENERAL BUILDING S.R.L., MD-2004, str. Bucuriei,18, or. Chișinău, Republica Moldova.

**4. Reprezentant autorizat:** N/A.

**5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:** Sistem 4.

**6a. Standart armonizat:** SM EN 13279-1:2008;

**Organism notificat:** N/A.

**6b. Documentul de evaluare european:** N/A.

**Evaluare tehnică europeană:** N/A.

**Organism de evaluare tehnică:** N/A.

**Organism notificat:** N/A.

**7. Performanțe declarate:**

Denumirea performanței	Performanțe stabilite conform încercărilor de laborator
Reacție la foc	Clasa E
Eliberarea substanțe chimice periculoase	Informația prezentată pe ambalaj
Rezistența la încovoiere după 7 zile	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$
Rezistența la compresiune după 7 zile	$\geq 5 \text{ N/mm}^2$
Rezistența de aderență la suport	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2$
Pearmibilitate la vapori	$0,075 \text{ mg/m} \cdot \text{h} \cdot \text{Pa}$
Contractie la uscare	$\leq 0,5 \text{ mm /1 m}$
Timp de lucru	80-100 min

**8. Documentație tehnică adecvată și/sau documentația tehnică specificată:** N/A.

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 completat cu Regulamentul 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Palade Dionisie  
în or. Chișinău, str. Bucuriei, 18 la data de 02.01.2026

Semnătura



## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ DoP: 01/2026-WB-LF

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **WOLKS BAU LAVABIL FARBE**

2. **Utilizare preconizată:** Această vopsea care este rezistentă la spălare este destinată pentru vopsirea decorativă și de protecție a tuturor tipurilor de suprafețe interioare absorbante: beton, gips, ipsos, lemn (cu excepția pardoselilor). Poate fi folosit pentru vopsirea tencuielilor din ciment și polimer, tapet, precum și pentru revopsirea suprafețelor vopsite anterior cu vopsele pe bază de apă. Este produs într-o culoare albă de bază, ceea ce îi permite să fie nuanțat la tonul dorit cu paste de pigmentare cu dispersie în apă.

3. **Fabricant:** GENERAL BUILDING S.R.L., MD-2004, str. Bucuriei, 18, or. Chișinău, Republica Moldova.

4. **Reprezentant autorizat:** N/A.

5. **Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:** Sistem 4.

6a. **Standart armonizat:** SM GOST R 52020-2003, GOST 17537-72, GOST 19007-73, GOST 9.403-80;

6b. **Documentul de evaluare european:** N/A.

**Evaluare tehnică europeană:** N/A.

**Organism de evaluare tehnică:** N/A.

**Organism notificat:** N/A.

7. **Performanțe declarate:**

Nr	Caracteristica	UM	Standartul de incercari	Prevederile din standart	Valori declarate (rezultate incercan)	Executor
1.	Aspectul exterior al acoperiri	vizual	SM GOST R 52020:2003 pct. 9.3	Aspectul exterior al acoperirii trebuie să fie cu aceeași structură, fără bule, zgîrrieturi și crăpături	Aspectul exterior al acoperirii este cu aceeași structură, fără bule, zgîrrieturi și crăpături	Laboratorul "General Building" SRL
2.	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	GOST 17537-72 pct.1	Minim 50	62	
3.	Rezistența acoperirii la acțiunea statică a apei la temperatura (20±2)°C, h	h	GOST 9.403-80 Metoda A	12	>24	
4.	Timpul de uscare pînă la gradul 3 la temperatura (20,0±2)°C	h	GOST 19007-73	1	0.75	

8. **Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile:** Laboratorul producatorului "General Building" SRL, Republica Moldova, or. Floresti, str. M.Viteazul, 31

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 completat cu Regulamentul 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Palade Dionisie  
în or. Chișinău, str. Bucuriei, 18 la data de 02.01.2026

Semnătura



**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**  
**DoP: 09/2022-WB-BASIC**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Amorsa Grund – BASIC GRUND**

**2. Utilizare preconizată** GRUND BASIC Conceput pentru a regla capacitatea de absorbție și pentru a îmbunătăți aderența suprafețelor absorbante pentru tratament înainte de aplicarea tencuiei și a altor materiale. Pentru uz interior și exterior.

**3. Fabricant:** GENERAL BUILDING S.R.L., MD-2004, str. Bucuriei,18, or. Chișinău, Republica Moldova.

**4. Reprezentant autorizat:** N/A.

**5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței:** Sistem 4.

**6a. Standart armonizat:** SM GOST R 52020-2003 „Materiale pentru vopsire dispersive în apă”.

**6b. Documentul de evaluare european:** N/A.

Evaluare tehnică europeană: N/A.

Organism de evaluare tehnică: N/A.

Organism notificat: N/A.

**7. Performanțe declarate:**

Nr.	Caracteristica	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultatele încercărilor)	Executor
<b>Determinare pe probe acoperite cu Amorsa Grund BASIC GRUND</b>						
1.	Aspectul exterior al acoperirii	vizual	SM GOST R 52020:2003 pct. 9.3	Aspectul exterior al acoperirii trebuie să fie cu aceeași structură, fără bule, zgîrțeturi și crăpături	Aspectul exterior al acoperirii este cu aceeași structură, fără bule, zgîrțeturi și crăpături	Laboratorul "General Building" SRL
2.	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	GOST 17537-72 pct.1	Minim 28	29	
3.	pH		SM GOST R 52020:2003, pct. 9.4	6.5-9.5	8.5	
4.	Timpul de uscare pînă la gradul 3 la temperatura (20,0±2)°C	h	GOST 19007-73	12	2	

**8. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:**

Laboratorul producătorului "General Building" SRL, Republica Moldova, or. Florești, str. M.Viteazul, 31.

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dionisie PALADE

în mun. Chișinău, str. Bucuriei, 18 la data de 01.10.2022

Semnătura \_\_\_\_\_



**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

**DoP: 09/2022-WB-BK**

**1. Cod unic de identificare al produsului-tip: Grund – BETON KONTAKT**

**2. Utilizare preconizată GRUND BETON KONTAKT conceput pentru tratarea prealbilă a substraturilor neabsorbante: beton, tencuială, plăci de marmură, polistiren expandat.**

**3. Fabricant: GENERAL BUILDING S.R.L., MD-2004, str. Bucuriei,18, or. Chișinău, Republica Moldova.**

**4. Reprezentant autorizat: N/A.**

**5. Sistemul de evaluare și de verificare a constanței performanței: Sistem 4.**

**6a. Standart armonizat: SM GOST R 52020-2003 „Materiale pentru vopsire dispersive în apă”.**

**6b. Documentul de evaluare european: N/A.**

**Evaluare tehnică europeană: N/A.**

**Organism de evaluare tehnică: N/A.**

**Organism notificat: N/A.**

**7. Performanțe declarate:**

Nr	Caracteristica	UM	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultatele încercărilor)	Executor
<b>Determinare pe probe acoperite cu Grund BETON KONTAKT</b>						
1.	Aspectul exterior al acoperirii	vizual	SM GOST R 52020:2003 pct. 9.3	Aspectul exterior al acoperirii trebuie să fie cu aceeași structură, fără bule, zgârieturi și crăpături	Aspectul exterior al acoperirii este cu aceeași structură, fără bule, zgârieturi și crăpături	Laboratorul "General Building" SRL
2.	Fracția masică a substanțelor nevolatile	%	GOST 17537-72 pct.1	Minim 28	55	
3.	pH		SM GOST R 52020:2003, pct. 9.4	6.5-9.5	8.5	
4.	Timpul de uscare pînă la gradul 3 la temperatura (20,0±2)°C	h	GOST 19007-73	12	2	

**8. Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările:**

Laboratorul producătorului "General Building" SRL, Republica Moldova, or. Florești, str. M.Viteazul, 31

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Dionisie PALADE

în mun. Chișinău, str. Bucuriei, 18 la data de 01.10.2022

Semnătura \_\_\_\_\_

