

BULETIN DE VERIFICARE PRIZA DE PAMANT

Nr. 1 Data 16.02.2026

Beneficiar S.C. VI MERCAT EXT EUROPE

Loc de măsurare HIT PARK HEMETILUS

Cod Hala Productie BI

Metoda utilizata METODA BUCLETI DE IMPAMANTARE PRIN INDUCTIE

Aparatul de masura UT 278A serie C161539848

Data verificării 16.02.2026

Condiții de măsurare: starea solului ud

temperatura -3°C

Nr. crt.	Denumire element	Valoare coeficient	Rezistența de dispersie calculată (Ω)	Rezistența de dispersie normată (Ω)	Rezistența de dispersie măsurată (Ω)
1.	<u>PS1 - funda brăușă vent</u>			<u>1</u>	<u>0,043</u>
2.	<u>PS2</u>			<u>1</u>	<u>0,62</u>
3.	<u>PS3</u>			<u>1</u>	<u>0,57</u>
4.	<u>PS4</u>			<u>1</u>	<u>0,4</u>
5.	<u>PS5</u>			<u>1</u>	<u>0,82</u>
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

Concluzii AD MLS

Intocmit

Nume si prenume ing. Vălculescu Adrian Autorizația ANRE TA-II B

Data 16.02.2026

semnatura



COMPRESOR

11 PS4

11 PS5

Metoda utilizata: METODA GAZEL DE IMBIBARE	
Aparatul de masura: UT 238A	
Data verificarii: 16.05.2016	
Conditii de masurare:	stare solului: ud
temperatura:	-3°C

☒ Finisat
PS1

11 PS3

11 PS2

1	129	1
2	129	1
3	123	1
4	129	1
5	129	1
6		
7		
8		
9		
10		

Concluzii: VA M2



BULETIN DE VERIFICARE PRIZA DE PAMANT

Nr.....2.....Data..16.02.2026

Beneficiar...S.C. VIMERCATI EST EUROPE

Loc de măsurare...HIT PARK HEMETILIS

Cod ...HAZA BMW

Metoda utilizata...METODA BUCLET DE ÎMPĂMÂNTARE PRIM ÎNDOCITE RECIPROCA

Aparatul de masura...UT 278A - serie 161539898

Data verificării...16.02.2026

Condiții de măsurare: starea solului...CIA

temperatura...-3°C

Nr. crt.	Denumire element	Valoare coeficient	Rezistența de dispersie calculată (Ω)	Rezistența de dispersie normată (Ω)	Rezistența de dispersie măsurată (Ω)
1.	PS1- funda			1	0,055
2.	PS2			1	0,32
3.	PS3			1	0,21
4.	PS4			1	0,43
5.	PS5			1	0,45
6.	PS6			1	0,62
7.	PS7			1	0,68
8.	PS8			1	0,21
9.	PS9			1	0,18
10.					

Concluzii...ADMIS

Intocmit

Nume si prenume...ing. Valeriu Adrian Autorizația...AMRE II A+II B

Data...16.02.2026

semnatura...



Nr. 2 Data 16.05.2026

Beneficiar SC VINCECART
Loc de masurare HIT PARK
Caua 1111111111

ps8,11 COMPRESOR

ps7

PAVILION
AD-TTV

hala BMW

ps9

FB ☒

ps1

extindere

ps2

ps6

ps3

ps5

ps4,11



BULETIN DE VERIFICARE PRIZA DE PAMANT

Nr. 3 Data 16.02.2026

Beneficiar S.C. VIMERCATI EDIT EUROPE
 Loc de măsurare HIT PARK MEMETUS
 Cod HATCA CABLAJE

Metoda utilizata METODA RUCLET DE IMPAMANTARE PRIN INDUCTIE RECIPROCA
 Aparatul de masura UT278A- Anx C 161539848
 Data verificării 16.02.2026
 Condiții de măsurare: starea solului UD
 temperatura -3°C

Nr. crt.	Denumire element	Valoare coeficient	Rezistența de dispersie calculată (Ω)	Rezistența de dispersie normată (Ω)	Rezistența de dispersie măsurată (Ω)
1.	PS1- funda			1	0,022
2.	PS2				0,11
3.	PS3				0,24
4.	PS4				0,36
5.	PS5				0,32
6.	PS6				0,09
7.					
8.					
9.					
10.					

Concluzii ADMIS

Intocmit

Nume si prenume ing. Valeriu Adrian Autorizația ANRE II A+II B
202010020

Data 16.02.2026

semnatura



F-048, Ed. 1 rev. 0

PS6

MAGAZIN

MAGAZIN

COMPRESOR

PS1

FB



PS5

PS4

1, PS2

1, PS3

1	0,02	1	0,02
2	0,11		
3	0,24		
4	0,38		
5	0,32		
6	0,09		
7			
8			
9			
10			



BULETIN DE VERIFICARE PRIZA DE PAMANT

Nr. 4 Data 16.02.2026

Beneficiar S.C. VIMERCATI EST EUROPE
 Loc de măsurare HIT PARK MEMELUS
 Cod Hala Fiat

Metoda utilizata METODA CUCLET DE IMPAMANTARE PRIM INDUCȚIE
 Aparatul de masura UT 278A - Seria C161539848 RECI PROCA
 Data verificării 16.02.2026
 Condiții de măsurare: starea solului ud
 temperatura -3°C

Nr. crt.	Denumire element	Valoare coeficient	Rezistența de dispersie calculată (Ω)	Rezistența de dispersie normată (Ω)	Rezistența de dispersie măsurată (Ω)
1.	PS1 - Tălon general			1	0,015
2.	PS2 - coborâre IPT			1	0,053
3.	PS3 - coborâre IPT			1	0,062
4.	PS4 - coborâre IPT			1	0,17
5.	PS5			1	0,21
6.	PS6 - coborâre IPT			1	0,017
7.					
8.					
9.					
10.					

Concluzii ADMIS

Intocmit

Nume si prenume ing. Vălculescu Adrian Autorizația ANRE II A + II B
2020/0020

Data 16.02.2026

semnatura



11PS5

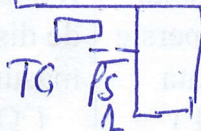
11PS4

Mala Fiat

LOGISTICA

PS6

=



COMPRESOR

PS2

PS3

710,0	1	121-Talon 1000	1
570,0	1	122-cablor 19T	2
520,0	1	123-cablor 19T	3
410,0	1	124-cablor 19T	4
120,0	1	125-cablor 19T	5
110,0	1	126-cablor 19T	6
			7
			8
			9
			10



BULETIN DE VERIFICARE PRIZA DE PAMANT

Nr. 5 Data 16.02.2026

Beneficiar S.O. VIMERCATI EBIT EUROPE

Loc de măsurare MIT PARK MEMELUS

Cod Mala Logistica

Metoda utilizata METODA BUCLET DE IMPLANTARE PRIM INDUCTIE

Aparatul de masura UT 278A - seria C161539848 RECIPROCA

Data verificării 16.02.2026

Condiții de măsurare: starea solului ud

temperatura -3°C

Nr. crt.	Denumire element	Valoare coeficient	Rezistența de dispersie calculată (Ω)	Rezistența de dispersie normată (Ω)	Rezistența de dispersie măsurată (Ω)
1.	PS1- talon pământ			1	0,055
2.	PS2- coborâre 1 Pt			1	0,037
3.	PS3- coborâre 1 Pt			1	0,025
4.	PS4-			1	0,12
5.	PS5-			1	0,28
6.	PS6-			1	0,18
7.	PS7-			1	0,32
8.					
9.					
10.					

Concluzii ADMIS

Intocmit

Nume si prenume ing. Valculescu Adrian

Autorizatia ANRE II A+II B

202010020

Data 16.02.2026

semnatura



1 on the telephone
HIT TALK
HIT TALK

100 Holo 2010 0072820

PS 6

PS5

P54

PS 3

PS2

857

PS1

☒ TG

Mala Faf

Halā caslajē

NR 6/16.2.2026

BULETIN DE VERIFICARE INSTALATIE DE PROTECTIE CONTRA TRASNETELOR

IPT

Nr. 6 Data 16.02.2026

Beneficiar S.C. VIMERCATI EAST EUROPE

Loc de măsurare MIT PARK HETIETUS

Cod HALA FIAT + HALA LOGISTICA

Metoda utilizată BUCLA DE ÎMPĂMÂNTARE CEE ÎNDOCTE RECIPROCĂ

Aparatul de măsură UT278A KWE C161539848

Data verificării 16.02.2026

Condiții de măsurare: starea solului ud

temperatura -3°C

Nr. crt.	Denumire element	Verificare continuitate	Valoare coeficient	Rezistența de dispersie calculată (Ω)	Rezistența de dispersie normată (Ω)	Rezistența de dispersie măsurată (Ω)
1.	PS2-hală Fiat				1	0,053
2.	PS3 hală Fiat				1	0,062
3.	PS4 hală Fiat				1	0,12
4.	PS6 hală Fiat				1	0,017
5.	PS2 hală logistică				1	0,032
6.	PS3 hală logistică				1	0,024
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						

Concluzii ADMIS-

S-a verificat vizual conductivitatea IPT, corectitudinea disp. de lașare, coșul unitate coborâm, fixări mecanice

Intocmit

Nume si prenume ing. Vălculescu Adrian

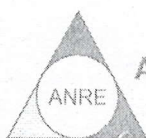
Autorizația ANRE II A-II B

202010020

Data 16.02.2026

semnatura





ADEVERINȚA NR. 202010020 / 03-iun.-20 DE ELECTRICIAN AUTORIZAT

Gradul și Tipul IIA,IIB

Numele Valculescu

Prenumele Constantin-Adrian

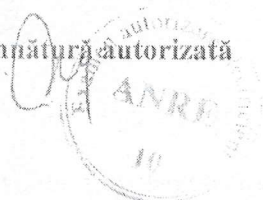
CNP 1580706060777

Prezenta adeverință conferă calitatea de electrician autorizat pe durată nelimitată și este valabilă numai împreună cu un act de identitate. Calitatea de electrician autorizat este condiționată de vizarea periodică a adeverinței de electrician autorizat.

Titularul acestei adeverințe are competența să proiecteze și/ sau să execute lucrări de instalații electrice în conformitate cu gradul și tipul de autorizare deținut.

Calitatea de electrician autorizat impune titularului respectarea obligațiilor prevăzute în regulamentul de autorizare aprobat de ANRE.

Semnătură autorizată



 Data vizării 03-iun.-20	 Data vizării 23 OCT. 2025	Data vizării	Data vizării	Data vizării
Următorul termen de vizare 03-iun.-25	Următorul termen de vizare 23 OCT. 2025	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare	Următorul termen de vizare

Certificat de înregistrare

Acest certificat se acordă organizației

ATOLL SRL

Loc. Săvinești, Aleea Parcului, Nr. 1D, Jud. Neamț, CP 617410, România

pentru recunoașterea
Sistemului de Management al Calității
în conformitate cu cerințele

ISO 9001:2015

Domeniul de activitate acoperit de acest certificat este

**Executare de instalații electrice exterioare/interioare
pentru incinte/construcții civile și industriale***

Coduri IAF conform IAF ID 1: 02, 28

Data emiterii:

03 mai 2023

Data eliberării: (Original)

19 iunie 2017*

*Transferat din 15 iunie 2022

Data expirării:

18 iunie 2026

Numărul de înregistrare al
clientului: **C221905/01/RO**

Număr ediție: **002**

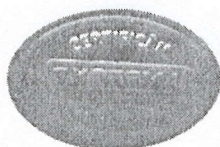
**Eliberat în numele
directorului general, de:**



Data limită a primului audit
anual de supraveghere
18 iunie 2024

Data limită pentru al doilea
audit anual de supraveghere
18 iunie 2025

*Cerință neaplicabilă- Clauza 8.3 Proiectare și dezvoltare a produselor și serviciilor





BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ

DIRECȚIA REGIONALĂ DE METROLOGIE LEGALĂ BACĂU
LABORATORUL REGIONAL DE METROLOGIE-LOCAȚIA BACĂU

Str. Erou Gh. Nechita nr.2 ☉ Bacău ☉ 600011, România
Tel. 0234/ 511871; 512063 ☉ Fax. 0234/571212 ☉ dmlbcs@brml.ro

CERTIFICAT DE ETALONARE

Nr.

15426BC24



Obiect : Aparat pentru măsurarea rezistenței de dispersie
a prizelor de pământ

Producător: Uni-Trend Technology , China

Tip: UT278A

Serie / număr: C161539848

Client: Atoll S.R.L.
Săvinești, str. Aleea Parcului, nr. 1D

Comanda Nr. 478/04.02.2026

Număr de pagini: 2

Data etalonării: 06.02.2026

Acest certificat
de etalonare
documentează
trasabilitatea
rezultatelor
prezentate, la
Sistemul
Internațional
de Unități (SI).
Trasabilitatea
măsurărilor este
realizată și
menținută prin
etalonări
periodice, în
acord cu
SR EN
ISO/CEI
17025:2018.
România este
semnatară a
Convenției
Metrolui.
INM este
cosemnatar al
CIPM-MRA.

Ștampila

Data:

Locuitor șef LRM

06.02.2026

Ing. Daniel Ungureanu



Notă: Fără aprobarea emitentului, acest certificat de etalonare nu poate fi reprodus decât integral.
Prezentul certificat de etalonare este valabil numai semnat, ștampilat și timbrat.

LR-PG21292-4

Descriere obiect : aparat digital tip clește cu domeniul (0,01...1200) Ω .

Metoda de etalonare: Comparare directă conf. PS-05-11-BC

Etaloane utilizate : Rezistoare în decade tip Rds 7.02a seria 8942
CE 7209BC21 din 15.11.2022 DRML Bacău

Locul etalonării : Laborator electrice D.R.M.L. Bacău, str. Erou Gh.
Nechita, nr. 2

Condiții de măsurare : $t = 22,3^{\circ}\text{C}$, $u_r = 37,6\%$

Condiții de referință: $t = (23 \pm 5)^{\circ}\text{C}$, $u_r < 80\%$

Rezultatele etalonării :

Interval	valoarea indicată [Ω]	valoare convențională [Ω]	incertitudinea de măsurare [Ω]
0,1 Ω	0,023	0,020	0,005
	0,099	0,099	
1 Ω	0,11	0,110	0,008
	0,90	0,908	
50 Ω	4,0	4,01	0,05
	15,0	15,01	
	25,1	25,01	
	35,6	35,01	
	46,0	45,01	

Incetitudinea de măsurare: vezi tabelul

Nota 1: Incertitudinea de măsurare este incertitudinea extinsă obținută prin multiplicarea incertitudinii standard compuse cu factorul de extindere $k=2$ care, pentru o distribuție normală, corespunde la un nivel de încredere de aproximativ 95 % și a fost estimată în conformitate cu standardul român SR Ghid ISO/CEI 98-3:2010 *Incetitudine de măsurare – partea 3: Ghid pentru exprimarea incetitudinii de măsurare (GUM : 1995)*. Standardul SR Ghid ISO/CEI 98-3:2010 reprezintă versiunea română a textului în limba engleză a ghidului internațional ISO/CEI GUIDE 98-3:2008.

Specificarea conformitatii : -

Informații suplimentare : Valoarea rezistenței $R_0 = 0,018 \Omega$ este inclusă în valorile indicate.

Etalonarea a fost efectuată de:

Ing. Gigi Tataru

T61

Incheierea certificatului de etalonare