BULETIN DE VERIFICARE Nr. \_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anexa 3

**CONTINUITATEA INSTALATIEI DE LEGARE LA PAMANT**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cod Lucrare | Denumire lucrare: | Beneficiar: |
| CP2024\_024 | Sistem fotovoltaic ongrid pe Str. [Strada\_target] NR [Numar strada\_target], Loc. [Localitate\_target] , Jud. [Judet\_target]. | [Nume] |
| Instalatie verificata: Priza de pamant instalatie de utilizare/ Stuctura metalica panouri fotovoltaice | | |

1. Priza de pamant a elementului: priza locala
2. Valoarea măsurata a rezistentei: \_\_\_\_\_\_\_ Ω;
3. Valoarea coeficientului de variatei (ψ): 1.1
4. Valoarea de calcul a rezistentei: \_\_\_\_\_\_\_\_Ω;
5. Aparatul folosit: METREL Eurotest 61557 / SN: 16011020 (seria SL13876Q / 23.02.2016);
6. Data măsurării: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
7. Temperatura: \_\_\_\_ oC
8. Starea atmosferica: \_\_\_\_\_\_\_
9. Starea solului: \_\_\_\_\_\_
10. Valoarea maxima admisa a prizei de pamant : 4 Ω

CONCLUZII:

|  |
| --- |
| Valoarea rezistentei de dispersie a prizei de pamant se incadreaza in valorile cerute de normativ. |
|  |
|  |

Valoarea coeficientului ψ:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **H (m) adancimea de ingropare** | **Foarte umed** | **Umiditate Mijlocie** | **Uscat** |
| 1 | 0.3 < H < 0.5 | 6.5 | 5.0 | 3.5 |
| 2 | 0.5 < H < 0.8 | 3.0 | 2.0 | 1.5 |
| 3 | 0.8 < H < 4 | 1.5 | 1.3 | 1.1 |
| 4 | H > 4 | 1.2 | 1.1 | 1.0 |

**ELECTRICIAN AUTORIZAT: SEF LABORATOR**

**Berdei Romulus**

**Autorizatie ANRE**   
 **II A+B 201813140/2023**