**ANEXA 2**

**Declaratie de conformitate cu ord. ANRE nr. 132/2020 si 228/2018**

**Control Point SRL** confirma prin prezenta ca:

Centrala fotovoltaica cu putere de 5 KWp, ce aparține utilizatorului Nume complet cu domiciliul in Mun. Localitate, STR. Strada nr.Numar strada, bloc Bloc, scara Scara etaj Etaj, apartament Apartament, Sector Sector, avand locul de implementare la adresa din Str. Strada NR Numar strada, Loc. Localitate , Jud. Judet, avand in componenta urmatorul invertor:

Tipul Invertorului Model

Seria invertorului Serie 1

ID data logger(in functie de tipul invertorului) ID data logger

se conformeaza cu cerintele din ord. **ANRE nr. 132 / 2020** Art.6 si **nr. 228 / 2018** Cap.II privind parametrii setati in invertor astfel:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Funcţia de protecţie** | **Un [V]** | **Valoare** *[cerinta ordin 132/2020)* | | **Temporizare (s)** *[cerinta ordin 132/2020)* | **Valoare** *[Setata Invertor]* | **Temporizare (s)** *[Setata Invertor)* |
| Funcţia de protecţie de tensiune treapta I | 230 | 1.15 Un | 264.5 | 0.5 | 264.5 | 0.5 |
| Funcţia de protecţie de tensiune treapta **II** | 230 | 0.85 Un | 195.5 | 3.2 | 195.5 | 3.2 |
| Funcţia de protecţie de frecvenţă treapta I |  | 52 Hz |  | 0.5 | 52.0 | 0.5 |
| Funcţia de protecţie de frecvenţă treapta **II** |  | 47.5 Hz |  | 0.5 | 47.5 | 0.5 |
| Funcţia de protecţie de maxima tensiune (valoarea mediata la 10 minute) | 230 | 1.1 Un | 253.0 | 603 s\*\* | 253.0 | 600 |

\* Timpul de acționare al protectiei este dependent de valoarea inițială și finală a tensiunii măsurate, respectiv de 10 minute după un timp de demaraj de 3s .

SC CONTROL POINT SRL

Administrator

Berdei Romulus