

## POROČILO O NASTAVITVAH ZAŠČIT V PROIZVODNI NAPRAVI, HEE IN PEV (za tip A in B\_NN)

Št. dokumenta: \_\_\_\_\_

### PODATKI O IMETNIKU SOGLASJA ZA PRIKLJUČITEV IN O PROIZVODNI NAPRAVI

Naziv – Priimek in ime investitorja: \_\_\_\_\_

Ulica, kraj in hišna številka: \_\_\_\_\_

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

Številka merilnega mesta/GS1 koda: \_\_\_\_\_ Številka soglasja za priključitev: \_\_\_\_\_

Proizvajalec PN/HEE/PEV: \_\_\_\_\_ Razsmernik tip\*: \_\_\_\_\_

Sinhronski/asinhronski\*\* generator\*: \_\_\_\_\_ Drugo\*: \_\_\_\_\_

Skupna inštalirana navidezna moč generatorja/razsmernika/drugo (kVA): \_\_\_\_\_

\* Če je več različnih naprav, je potrebno navesti tipe vseh naprav.

\*\* Izberi ustrezno.

### PODATKI O IZVAJALCU NASTAVITVE ZAŠČIT PN/HEE/PEV

Naziv družbe – Priimek in ime odg. osebe: \_\_\_\_\_

Ulica, kraj in hišna številka: \_\_\_\_\_

Poštna številka in pošta: \_\_\_\_\_

Kontaktne podatke: Tel: \_\_\_\_\_ Fax: \_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_

### IZJAVA IZVAJALCA NASTAVITVE ZAŠČIT

Izjavljam, da so spodaj navedene zaščite na ločilnem mestu glede na moč PN/HEE/PEV in skladno z izdanim soglasjem za priključitev nastavljene na sledeč način:

Kratkostična zaščita, izvedena z varovalkami/kratkostičnim zaščitnim relejem\*, nastavljena na \_\_\_\_\_ A

Zaščita pred preobremenitvijo, izvedena z varovalkami/nadtokovnim zaščitnim relejem\*, nastavljena na \_\_\_\_\_ A

Zaščita pred povratno delovno močjo, izvedena z odklopnikom v števcu (za direktne meritve)/ \_\_\_\_\_ \* \*\*, nastavljena na \_\_\_\_\_ kW

Napetostne-frekvenčne zaščite, izvedene v sami napravi (npr. v razsmerniku)/ \_\_\_\_\_ \* \*\*, nastavljene na shemo napetostno-frekvenčnih zaščit \_\_\_\_\_

\* Izberi ustrezno.

\*\* Navesti drug način izvedbe zaščite.

Kraj in datum: \_\_\_\_\_

Podpis in žig izvajalca nastavitve zaščit: \_\_\_\_\_