

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: _____

Kontaktni podatki: 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: _____