

1. Rendszerhasználó és felhasználási hely adatai

Rendszerhasználó neve: _____

Partnerszám: _____

Felhasználási hely címe: _____

Hálózathasználati szerződésszám: _____

Érintett elszámolási mérő gyári száma: _____

Felhasználó elérhetősége (telefon/e-mail): _____

2. Termelő berendezés adatai

Összegzett inverter/generátor kapacitás kVA-ben: _____

Termelői kapacitás csatlakoztatása: egyfázisú kétfázisú háromfázisú

Inverter vagy generátor adatok (típusonként):	Gyártó	Típus	Darabszám
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

Felhasználási helyen alkalmazott érintésvédelmi mód: TN TT

2.1 AC oldali túlfeszültség védelem adatai

AC oldali túlfeszültség védelem típusa (B=T1; C=T2): T1 T2 T1+T2

2.2 Villamos forgógép esetén alkalmazott védelmi berendezés adatai:

Védelmi berendezés gyártója: _____

Védelmi berendezés típusa: _____

2.3 Inverter vagy a termelő berendezés védelmét biztosító eszköz beállítási értékei

	beállítás értéke	késleltetés értéke
Feszültségcsökkenési védelem (161V-230V):	_____ Un	_____ min
Feszültségnövekedési védelem (230V-264,5V):	_____ Un	_____ min
Frekvenciacsökkenési védelem (48Hz - 50Hz):	_____ Hz	_____ s
Frekvencianövekedési védelem (50Hz - 52Hz):	_____ Hz	_____ s
Hálózatra kapcsolódás késleltetése (30s - 300s):	_____ s	

Rendszerhasználó

Tervező

3. Csatlakozási dokumentáció készítőjének adatai

Készítette: _____

Regisztrációs kód/tervezői jogosultság: _____

Dátum: _____

Elérhetőség (telefon/e-mail): _____

4. Szabványok, előírások, munkavédelem

Csatlakozási dokumentáció készítése során figyelembe vett rendeletek, szabványok és előírások, valamint a munkavédelemre és tűzvédelemre vonatkozó jogszabályok a következők:

- 28/2011. (IX. 6.) BM rendelet OTSZ;
- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről;
- 8/1981. (XII. 27.) IPM-rendelet Kommunális és Lakóépület Érintésvédelmi Szabályzata (KLÉSZ);
- MSZ 2364 / MSZ HD 60364 Kisfeszültségű villamos berendezések;
- MSZ 13207 Erősáramú kábelek fektetése;
- MSZ 447 Közcélú kisfeszültségű hálózatra csatlakoztatása;
- MSZ 151 Erősáramú szabadvezetékek;
- MSZ 7487 Közművezetékek elrendezése;
- MSZ 1585 Erősáramú üzemi szabályzat;
- MK 5-21:A0 EHU Műszaki Kézikönyv. Fogyasztói berendezések kisfeszültségű, közcélú elosztóhálózatra csatlakoztatása.

5. Nyilatkozat

- A teljes csatlakozási dokumentáció a jogszabályok, vonatkozó szabványok előírásainak figyelembevételével illetve szabványtól való eltérés esetén azzal legalább egyenértékű biztonságot adó kivételben készült.
- A csatlakozási dokumentáció kivonatban szereplő adatok a valóságnak megfelelőek és a teljes csatlakozási dokumentációban szereplő adatokkal, teljességgel megegyeznek. Az elkészített teljes dokumentációt a felhasználó megkapta.

6. Kötelező melléletek

- Termelői nyilatkozat
- Egyvonalas csatlakozási rajz

Rendszerhasználó

Tervező