

## Háztartási méretű kiserőmű üzembe helyezését meghívó hibák listája

### Felhasználási hely

- nem egyértelműen azonosítható
- Felhasználó/meghatalmazott nem tartózkodik a felhasználási helyen az egyeztetett időpontban.

### Csatlakozó vezeték

- keresztmetszete vagy az állapota nem megfelelő (az elosztói engedélyes általi csere szükséges),
- legkisebb magassága szemmel láthatóan nem biztosított (az elosztói engedélyes általi rendbetétel szükséges),
- tetőtartó megdőlt, szükséges kihorgonyzás nem megfelelő vagy hiányzik. Ennek rendbetétele a felhasználó feladata.

### Mérőhely

- A munkavégzés helye nehezen megközelíthető (eltorlasztott, elzárt, magasban található, stb.)
- A mérőhelyet rakodófelületként használják
- Előregedett mérőhely (korhadtt faszekrény, rozsdásodó fémszekrény, stb.)
- Létesítés óta megváltozott szintkülönbség (talajfeltöltés)
- Idegen, ismeretlen anyagot tartalmazó üvegek, dobozok a mérőhelyen
- Nincs földelő
- Átkötött, törött, repedt, túlmelegedés jeleit mutató túláramvédelmi eszközök
- Méretlen és/vagy mért fővezeték keresztmetszete nem éri el a 6 mm<sup>2</sup>-t
- Fizikailag nem fér el a felszerelendő mérő
- Közvetlen veszélyhelyzetet jelentő szakszerűtlen megoldások, állapotok (pl. szigetetlen aktív részek)

### Inverter és a szigetüzem elleni védelem működőképessége

- A munkautasításban megadottól eltérő inverter található.
- Egyértelmű közvetlen életveszélyt jelentő kialakítás (pl. szigetetlen, vagy sérült szigetelésű aktív vezetők).
- Szigetetlen, vagy sérült szigetelésű aktív vezetők.
- Inverter bekapcsolását a felhasználó vagy megbízottja nem végzi el.
- Inverter nem kapcsolódik be.
- Szigetüzem elleni védelem ellenőrzése során a hálózati feszültség – háromfázisú inverter esetén mindhárom fázisú – lekapcsolása után az inverter kapcsain feszültség mérhető.
- Hálózati feszültség visszakapcsolása után az inverter 1 percnél rövidebb idő alatt hálózatra kapcsolódik.

### Hiba leírása

---



---



---



---

Ha a mérőhelyen a kezelőablak nem került kialakításra:

Kezelő ablak hiányában a mérő kezelése és távoli kikapcsolás esetén a mérő visszakapcsolásának engedélyezése nem lehetséges, így annak beépítése mindenképpen javasolt. A kezelőablak hiánya esetén, a visszakapcsolás engedélyezés elmaradásából adódó károkért az E.ON felelőséget nem vállal.