

Háztartási méretű kiserőmű üzembe helyezését meghiúsító hibák listája

Felhasználó neve: _____

Felhasználási hely címe: _____

Rendelésszám: _____

Csatlakozó vezeték

- keresztmetszete vagy az állapota nem megfelelő (az elosztói engedélyes általi csere szükséges),
- legkisebb magassága szemmel láthatóan nem biztosított,
- 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 (korhadt 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 mm²-t
- Fizikailag nem fér el a felszerelendő mérő
- Közvetlen veszélyhelyzetet jelentő szakszerűtlen megoldások, állapotok (pl. szigeteletlen aktív részek)

Inverter és a szigetüzem elleni védelem működőképessége

- az inverter nem kezelhető magasságban van (ajánlott magasság 1-1,5m)
- az inverter adattáblája nem olvasható (pl. elhelyezés miatt; nem található)
- A munkautasításban megadottól eltérő inverter / energiatároló / önálló szigetüzemi leválasztó berendezés található.
- Egyértelmű közvetlen életveszélyt jelentő kialakítás (pl. szigeteletlen, vagy sérült szigetelésű aktív vezető).
- Inverter nem kapcsol be / bekapcsolását a felhasználó vagy megbízottja nem végzi el.
- Szigetüzem elleni védelem ellenőrzése során a hálózati feszültség – háromfázisú inverter esetén mindhárom fázisú – lekapcsolása után az inverter közcélú hálózat felőli 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.

Tájékoztató

Ezen a dokumentumon kollégáink azokat a lehetséges hibákat listázták, amelyek miatt az Ön energiatermelő rendszerét nem helyezték üzembe. Ebben a tájékoztatóban abban szeretnénk segíteni, hogy mit kell tennie az egyes hibafajtáknál.

1. **Ha a HMKE üzembe helyezését meghiúsító hibát kollégáink a „Csatlakozó vezeték” vagy a „Mérőhely” fejezetben jelölték,** akkor a hiba elhárításához egy regisztrált szerelő segítségére van szüksége, akinek a hiba elhárításáról nyilatkozatot is kell tennie.

Regisztrált szerelőt a www.meevet.hu/villanszerelok oldalon kereshet.

A hiba elhárítása után kérjük, adjon be új készre jelentést (Ön vagy megbízott kivitelezője), csatolva hozzá a regisztrált szerelői nyilatkozatot.

2. **Ha a HMKE üzembe helyezését meghiúsító hibát az „Inverter és a szigetüzem elleni védelem működőképessége” fejezetben jelölték,** aminek elhárításához nem szükséges a mérőhely plombáinak megbontása, kérjük, vegye a fel a kapcsolatot az Ön által megbízott kivitelezővel.

A hiba elhárítása után új készre jelentést szükséges beadni.

Kérjük, a hibajegyzéket vagy annak másolatát minden esetben a termelő berendezés kivitelezőjének is adja át!