

## LIITTYMISJOHDON KÄYTTÖNOTTOTARKASTUSPÖYTÄKIRJA

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Liittyjän nimi   | Puhelinnumero |
| Liittymän osoite |               |

|  |  |                                       |
|--|--|---------------------------------------|
| Liittymisjohdon tyyppi   | Pituus tontilla ( m )                  |                                       |
| Liittymisjohto kytketään jakeluverkkoon:                                   |  |                                       |
| <input type="checkbox"/> jatkamalla tontin rajalla                         | <input type="checkbox"/> pylväässä     | <input type="checkbox"/> jakokaapissa |
| Suojaus:   |  |                                       |
| <input type="checkbox"/> kourulla / putkella                               | <input type="checkbox"/> merkinauhalla |                                       |
| Liittymiskaapelin kaivuussyvyys / m  |  |                                       |
| Liittymisjohto täyttää SFS 6000- ja LE-Sähköverkko Oy:n rakennevaatimukset |  |                                       |
| <input type="checkbox"/>   |  |                                       |
| Liittymisjohdon eristysresistanssi / Mohmia                                |  |                                       |

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Sähköurakoitsija | Puhelinnumero |
| Osoite           |               |
| Sähköposti       |               |

|   |               |
|---|---------------|
| Sähköurakoitsija vastaa siitä, että liittymisjohdon jatkamista varten on kaivettu valmiiksi riittävän suuri jatkomonttu ja sitoutuu peittämään ko. jatkomontun liittämisen jälkeen. |               |
| Päiväys   |               |
| <hr/>   |               |
| Tarkastuksen tehneen henkilön nimi  | Allekirjoitus |
| <hr/>   | <hr/>         |

