

## KÄYTTÖÖNOTTOPÖYTÄKIRJA

### Asiakkaan tiedot:

Asiakkaan nimi _____	Vesiosuuskunta _____
Katuosoite _____	Yhteyshenkilö _____
Postiosoite _____	Yht. hlön puhelinno _____
Puhelin _____	

### Pumppaamon tiedot:

Pumppaamon tyyppi _____	Oikosulkuvirta _____
Keskuksen piirustusnumero _____	Eristysvastus _____
Keskuksen sarjanumero _____	

### Pumppu 1

Tyyppi _____
SARJANUMERO _____
Nimellisvirta _____
Mitattu virta* _____
<small>*Mittaus tehty kaivon ollessa tyhjä (T) vai käytössä (K)</small>
Lämpösuojan asetusarvo _____

### Pumppu 2

Tyyppi _____
SARJANUMERO _____
Nimellisvirta _____
Mitattu virta* _____
<small>*Mittaus tehty kaivon ollessa tyhjä (T) vai käytössä (K)</small>
Lämpösuojan asetusarvo _____

### Asentaja on varmistanut seuraavat kohdat:

- Keskuksen sijoittelu / huollettavuus
- Keskuksen yleinen siisteys (ei kuljetusvaurioita)
- Kaapeliläpivientien tiiveys
- Lämpösuojien asetusarvot oikein
- Pumppujen pyörimissuunnat oikein
- Pumput käynnistyvät käsikäytöllä (Jos sellainen on)
- Pumput käynnistyvät vipasta
- Hälyttää hälytysvipasta
- Hälyttää lämpösuojan lauetessa
- Vuorottelu/varakäyttö toimii (jos on)

### Huomautettavaa:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### HUOM!

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Pumppaamon käyttöönotto (paikka ja aika)

\_\_\_\_\_

Asentajan allekirjoitus

Myyjä _____	Asennusliike _____
Katuosoite _____	Katuosoite _____
Postiosoite _____	Postiosoite _____
Yhteyshenkilö ja puh. _____	Yhteyshenkilö ja puh. _____