

LPS

Täyttäjän yhteystiedot:

Nimi/Huoltoliike:

www -osoite:

Puh.

Pumppaamon käyttöönottoraportti

Täytä kaikki tarpeelliset ja todettavissa olevat kohdat.

Pumppaamon tyyppi _____
(2000E, Ex, Quattro, D..)
Pumpun sarjanumero: _____
Pumpputyypin: _____
(LPS2000 Extreme DH, WH)
Valmistuspäivämäärä: _____
Pumpun asennuspäivämäärä: _____

Kommentti (syy virheelliseen sarjanumeroon tms):

Nimi ja osoite, katu (mihin pumppu on asennettu):

Asentajan nimi, puhelinnumero ja kuittaus:

Projekti (jos pumppu on asennettu johonkin tiettyyn projektiin, tarvitaan esim. laajennettuun takuuseen):

Käynnistys/ -pysäytysrajan testaus:

Käynnistysraja testattu _____ Kyllä _____ Ei

Pysäytysraja testattu _____ Kyllä _____ Ei

Hälytysraja testattu _____ Kyllä _____ Ei

Kommentit pintarajoista (kerro pokkeamat, jos niitä oli)

Sähköasennusten testaus:

(vain valtuutettu sähköasentaja saa tehdä kytkentöjä)

Moottorin kaapelointi/ sulake _____ kunnossa _____ virheellinen

Hälytys kaapelointi/ sulake _____ kunnossa _____ virheellinen
(Sulake 10A hidas, käynnistykselle ja hälytykselle erikseen)

Hälytysvalo:

Hälytysvalo/ sumneri asennettu _____ Kyllä _____ Ei
Hälytyslaitteen sijainti _____

Kommentit kaapeloinnista, kaapelityyppi (kerro pokkeamat jos niitä oli)

Pumpun suorituskyky:

Pumpun käyttöpaine pumpattaessa verkkoon. Alin paine _____ Virta (A) _____
ylin paine _____ Virta (A) _____

(paine bar tai Kpa, merkitse laatu)

Pumpun paineennosto päin suljettua venttiiliä _____ (max 6 bar) Virta (A) _____
(painetta ei saa nostaa tarpeettomasti, max 6 bar testauksessa, jolloin staat. kumi Ok.)

Pumppaamon asennus maastoon:

Pumppaamon jäätymisvaara _____ Kyllä _____ Ei
(pumppaamo asennettu riittävän kauas ojan penkasta, routaeristeet asennettu)

Pumppaamo asennettu maanpintaa korkeammalle _____ Kyllä _____ Ei

Alin viemäroitävä lattiataso pumppaamon kannen yläpuolella _____ m
(arvio alimman viemäroitävän lattiatason ja pumppaamon kannen välinen korkeusero)

Tilaa lisäkommenteille

