

**MÉRŐKÖR ELLENŐRZÉS**

Kiadva:.....

Azonosító: P00.....

Cím:.....

HKP primer vízigénye:..... m<sup>3</sup>/h Változó tömegáram: IGEN NEM

Kivizsgáló:..... Dátum:.....

Kapott értesítés:.....

Megjegyzés:.....

**PRIMER MÉRŐKÖR:****INTEGRÁTOR**.....Gyáriszám:..... Imp/liter:..........GJ .....m<sup>3</sup> .....m<sup>3</sup>a .....m<sup>3</sup>bPrimer előre:.....°C Primer vissza:.....°C Pillanatnyi átfolyás:..... m<sup>3</sup>/h

Plombálás rendben: IGEN NEM Plombaszámok:.....

Látható mechanikai sérülés: VAN NINCS Beázási nyom: VAN NINCS

Integrátor hibakód: .....

**ÁTFOLYÁSMÉRŐ**:.....Gyáriszám:.....Imp/lit:.....

Plombálás rendben: IGEN NEM Plombaszámok:.....

Látható mechanikai sérülés: VAN NINCS Beázási nyom: VAN NINCS

**ÉRZÉKELŐPÁR**:..... Gyáriszám:.....

Plombálás rendben: IGEN NEM Plombaszámok:.....

Látható mechanikai sérülés: VAN NINCS

Primer vízmennyiség be volt szabályozva: IGEN NEM

**HMV:**

Típus:..... Gyáriszám:.....Fiz állás:.....

Plombálás rendben: IGEN NEM Plombaszámok:.....

Látható mechanikai sérülés: VAN NINCS

Jeladó vezeték bekötés rendben: IGEN NEM

Ellenőrzés alatt folyamatos fogyasztás: IGEN NEM

Kis fogyasztásra is reagál: IGEN NEM

Akadozva megy: IGEN NEM

Visszafelé (is) forog: IGEN NEM

Cirkuláció az épületben: VAN NINCS RÉSZBEN VAN

Cirkuláció beszabályozása a HKP-ban: RENDBEN NINCS RENDBEN KÉRDÉSES

Visszacsapó szelep: VAN NINCS

Visszacsapó szelep: JÓ ROSSZ KIVIZSGÁLANDÓ

A HKP-i hőmérők szerinti hőmérsékletek:

Primer előre: :.....°C

Primer vissza: :.....°C

I.

II.

Fűtés előre: .....°C .....°C

Fűtés vissza: .....°C .....°C

HMV előre: .....°C .....°C

HMV cirkuláció:.....°C .....°C

Észrevétel:.....

.....

.....

*Aláírások:*

Főtáv Zrt. képviselője

Felhasználó képviselője

ellenőrzésen jelen levők:

.....