|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NYOMÁSPRÓBA JEGYZŐKÖNYV** | | | | | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |
| Nyomáspróba fajtája | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomáspróba tárgya | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomáspróba helyszíne | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |
| Vonatkozó kiviteli terv száma | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vonatkozó nyomáspróba technológia száma | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |
| Végrehajtásért felelős vállalkozás | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Végrehajtásért felelős személy | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |
| Nyomáspróba kezdésének időpontja | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomáspróba befejezésének időpontja | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomáspróba helyszínének időjárása | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |
| Nyomáspróba terv szerinti közege | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  |  | |  | |  | | | | |  | | | |  | | |
| Nyomáspróba terv szerinti értéke [MPa] | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomáspróba terv szerinti időtartama [óra] | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomóközeg hőmérséklete kezdetkor | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomóközeg hőmérséklete befejezéskor | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomóközeg nyomásértéke kezdetkor [MPa] | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomóközeg nyomásértéke befejezéskor [MPa] | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| Nyomóközeg nyomásértéke a csővezeték [>5km] legalacsonyabb és legmagasabb pontján [Mpa] | | | | | | Pkezd.(La): | | | | | Pvég.(La): | | | | | | | | |
| Pkezd.(Lm): | | | | | Pvég.(Lm): | | | | | | | | |
| Szilárdsági nyomáspróba során nyomás csökkentés | | | | | | időpontja: | | | | | értéke [MPa]: | | | | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |
| Alkalmazott mérő és ellenőrző műszerek | | | | | |  | |  | | | |  | | | |  | | |
| Műszer | Gyári szám | | | | | Pontossági osztály | | | | | Mérési tartomány | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  | |  | | | |  |  | | | |  | | | | |
| Nyomáspróba eredménye |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mellékletek\* |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dátum |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

\*Kötelező melléklet a nyomáspróba regiszter szalag.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | Üzemeltető | Kivitelező |
| Név | |  |  |
| Aláírás | ……………………………..……………….. | | ……………………………………………………….. |