REDOGÖRELSE AV PROVNING AV TILLGÄNGLIG KAPACITET

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Projektörens referensnummer | Regelverk och utgåva | Datum |
| Anläggningsägare och adress | Anläggningsadress (inklusive fastighetsbeteckning) |

|  |
| --- |
| **Metod för utvärdering av tillgänglig kapacitet** |
| [ ]  Fullständigt kapacitetsprov utan begränsningar för framtida provningar |
| [ ]  Fullständigt kapacitetsprov endast vid leveransbesiktning, därefter alternativ metod enligt nedanx)  |
| [ ]  Endast alternativ metod enligt nedanx)  |
| [ ]  Alternativa metoder för provning[ ]  Kapacitetsprov exklusive kommunalt påslag, se 5.6.5 respektive 5.6.6. [ ]  Kapacitetsprov med öppet flöde från båda håll, se 5.6.5 respektive 5.6.6[ ]  Fullständigt kapacitetsprov med utglesat intervall enligt 5.6.6a)2[ ]  Periodiskt kontrollprov | Beskrivning: Se bilaga …… |
| [ ]  Ventil för periodiskt kontrollprov har installerats | Värde: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bar |
| x) Godkännande av samtliga kravställare erfordras. Ej tillåtet för ESFR-sprinkler.**Krav på kapacitet** |
| 1 | [ ]  Preliminär bedömning[ ]  Enligt hydraulisk beräkning[ ]  Maximalflöde | Q ………..……l/minQ ……………..l/minQ ……………..l/min | P ………..……barP ……………..barP ……………..bar |
| 2 | Extra flödesbehov enligt 9.2 i SBF 120/SS-EN 12845 | Q …………… l/min (50% av erforderligt flöde, dock max 1000 l/min) |
| 3 | Maximalt tillåtet uttag xx) | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ l/min @ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ bar |
| Provflöde (minsta av 1+2 eller 3) |  |
| xx) Det högsta uttag som tillåts av huvudmannen för vattenledningsnätet |
| **Förberedande kapacitetsprov** |
| [ ]  Kapacitetsprov[ ]  Annat \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Provtagningsplats |
| Erhållet resultat | Q ………..……l/min | P ………..……bar |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| Accepterats av följande kravställare |
| Företag/Myndighet | Roll  | Namn | Kontaktuppgifter |
|  | Försäkringsbolag |  |  |
|  | Brandprojektör |  |  |
|  | FastighetsägareVA-verk |  |  |