



Protocol: spoelen met water

Bouwplan _____

Opdrachtgever vertegenwoordigd door _____

1. De beproeving op druk heeft op _____
2. Materiaal van het leidingsysteem _____
3. Bij het doorspoelen moet volgen de waterwerkbladen (vroeger VEWIN) de snelheid van water in de leidingen tenminste 2m/s bedragen. In de onderstaande tabel zijn voor verschillende leidingmiddellijnen de afgeronde waarden van de volumestromen bij een watersnelheid van 2 m/s aangegeven.

Inwendige middellijn in mm	25	32	40	50	60	80	100
q in l/s	1	1,6	2,5	3,9	5,7	10	15,7

4. Binnen een etage worden de aftappunten, met de verst van de stijgleiding afgelegen aftappunten volledig geopend.
Na een spoelduur van 5 minuten aan het laatst geopende spoelpunt worden de aftappunten in volgorde na elkaar gesloten.
5. Het voor de spoeling gebruikte drinkwater is gefilterd. Werkdruk $P_w =$ _____ bar.
6. Onderhoudsarmaturen (etageafsluiting, voorafsluiting) zijn volledig geopend.
7. Gevoelige armaturen en apparaten zijn gedemonteerd en door passtukken resp. flexibele leidingen vervangen.
8. Schuimstraalmondstukken, perlators, doorstroombegrenzers zijn gedemonteerd.
9. Ingebouwde verontreinigingszeven en vuilvangers voor armaturen moeten na de waterspoeling worden gereinigd.
10. De spoeling gebeurt beginnend vanaf de hoofdkraan in de spoelvolgorde per afdeling richting het verst verwijderde aftappunt.

De spoeling van de drinkwaterinstallatie is reglementair uitgevoerd.

Plaats _____

Datum _____

Handtekening opdrachtgever/vertegenwoordiger

Handtekening opdrachtgever/vertegenwoordiger