

# Spoelprotocol voor de Uponor INOX drinkwaterinstallatie Spoelmiddel: water



**Opmerking:** De bijbehorende toelichting en beschrijvingen in de actuele technische documentatie van Uponor moeten worden gelezen en opgevolgd.

**Project:** \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

**Klant vertegenwoordigd door:** \_\_\_\_\_

**Opdrachtnemer / verantwoordelijke vakman vertegenwoordigd door:** \_\_\_\_\_

Richtwaarde voor het minimaal aantal te openen aftappunten in relatie tot de grootste nominale diameter van de verdeelleiding				
Grootste buitendiameter [mm] van de verdeelleiding in de actuele spoelsectie		35	42	54
Minimaal aantal te openen aftappunten	DN 15	2	4	6
	DN 10	2	4	6

Op een verdieping worden de aftappunten helemaal geopend, te beginnen bij het tappunt dat het verst van de stijpleiding is verwijderd.

Na een spoeltijd van 5 minuten bij het laatst geopende spoelpunt worden de kranen na elkaar gesloten.

Het voor het spoelen gebruikte drinkwater is gefiltreerd, rustdruk  $p_w =$  \_\_\_\_\_ bar

Onderhoudsappendages (etageafsluitingen, voorafsluitingen) zijn volledig geopend.

Gevoelige fittingen en apparaten zijn verwijderd en vervangen door adapters of overbrugd door flexibele leidingen.

Beluchters en stroombegrenzers zijn verwijderd.

Ingebouwde vuilopvangsers en vuilfilters voor appendages werden na de waterspoeling gereinigd.

De spoeling werd uitgevoerd vanaf de hoofdafsluiter in volgorde van spoeling tot aan het verst verwijderde aftappunt.

**De spoeling van de drinkwaterinstallatie is volgens voorschrift uitgevoerd.**

\_\_\_\_\_  
Plaats, datum

\_\_\_\_\_  
Handtekening/stempel van opdrachtnemer

\_\_\_\_\_  
Plaats, datum

\_\_\_\_\_  
Handtekening/stempel van klant (opdrachtgever)

**Uponor GmbH**

Industriestraße 56, D-97437 Hassfurt, Duitsland

1120720 02\_2021 NL  
Productie: Uponor / DCO



[www.uponor.com](http://www.uponor.com)