

Contactgegevens: [www.farys.be/contact](http://www.farys.be/contact) - 078 35 35 99

Farys nv - Maatschappelijke zetel: Stropstraat 1, 9000 Gent - RPR Gent - BTW BE 0200 068 636 - IBAN BE61 0910 1709 0217 - BIC GKCCBEBB

## Gebruiker standpijp

Naam (bedrijf) ..... Klantnr.

Straat ..... Nr. ..... Bus ..... Postcode ..... Gemeente .....

Ondernemingsnr.  ..... Ordernr.

### Persoon die de standpijp terugbrengt

Naam ..... Dienst .....

Telefoon of gsm ..... E-mailadres .....

Europees rekeningnummer op naam van .....

IBAN  ..... BIC

## Gegevens standpijp

Watermeternummer  Op datum van inlevering is de meterstand  ,      
Zwart Rood

## Zichtbare gebreken bij inlevering standpijp

- Geen zichtbare gebreken aanwezig  
 Met de volgende zichtbare gebreken

Gebrek	Diameter	Kostprijs
kleine schade aan standpijp		111,90 €
defecte standpijp		264,74 €
defecte watermeter	Ø 20	141,98 €
	> Ø 20	354,98 €
de sleutel ontbreekt		105,89 €
de watermeter is onleesbaar		aanrekening geschat verbruik: zie factuur

Bij inlevering worden alle zichtbare gebreken verrekend via de waarborg.

## Ik heb kennisgenomen

van het Algemeen en Bijzonder Waterverkoopreglement en van de Algemene en Bijzondere Factuurvoorwaarden, en verklaar mij akkoord met dit reglement, met de voorwaarden en met bovenstaande gegevens.<sup>1</sup>

Voor akkoord,

Plaats ..... Datum .....

Voor aanvrager (naam en handtekening), ..... Voor Farys (naam en handtekening), .....

<sup>1</sup> U kan deze documenten raadplegen op [www.farys.be/wettelijke-bepalingen](http://www.farys.be/wettelijke-bepalingen). Wij kunnen u deze ook per post bezorgen.

Contactgegevens: [www.farys.be/contact](http://www.farys.be/contact) - 078 35 35 99

Farys nv - Maatschappelijke zetel: Stropstraat 1, 9000 Gent - RPR Gent - BTW BE 0200 068 636 - IBAN BE61 0910 1709 0217 - BIC GKCCBEBB

## Technische gebruikshandleiding voor standpijpen

### Waar te gebruiken?

Watermeters op standpijp worden uitsluitend afgeleverd voor tijdelijke waterafnames via ondergrondse hydranten. Deze bevinden zich onder een rechthoekig of ovale gietijzeren deksel:

- in de bebouwde kom om de  $\pm 100$  m.
- in landelijke zones om de  $\pm 200$  m.

Zij worden aangeduid door een rechthoekig wit bord met rode rand en rode letter 'H'. Het cijfer na de 'H' is de diameter van de waterleiding. Standpijpen met een diameter van 40 mm mogen enkel gebruikt worden op waterleidingen met een diameter van 150 mm of meer.

### Opgelet!

- De huurder wordt geacht bij elk gebruik steeds duidelijke signalisatie rond de standpijp aan te brengen.
- Foutief gebruik van de standpijp kan vervuiling van het drinkwater veroorzaken.
- Schade veroorzaakt door het onrechtmatig gebruik van een standpijp valt steeds ten laste van de huurder.

### Legaal gebruik van standpijpen

Binnen het werkingsgebied van Farys<sup>2</sup> mogen enkel standpijpen gebruikt worden die bij Farys werden afgehaald en waarvoor een afhaaldocument werd ingevuld. De standpijp blijft steeds eigendom van Farys.

Het gebruik van de volgende standpijpen is niet toegelaten:

- een standpijp van Farys waarvoor geen afhaaldocument werd ingevuld
- een onbeterde standpijp
- een standpijp van een andere watermaatschappij.

Het is verboden om standpijpen van Farys te gebruiken buiten het werkingsgebied van Farys.

### Om dit te vermijden dient volgende werkwijze strikt te worden toegepast:

#### 1. Indienstname van de standpijp:

- Verwijder alle vuil op en rond de rand van het hydrantdeksel.
- Open het deksel van de hydrant.
- Verwijder de schroefdoop van de hydrant (dit dekseltje is niet altijd aanwezig).
- Draai de hydrant zachtjes open met de bijgeleverde sleutel.
- Laat langzaam het water lopen tot de hydrant gespoeld is.
- Draai de afsluitkraan op de standpijp open.
- Monteer de standpijp op de klemkoppeling van de hydrant en span deze goed aan.
- Draai de hydrant langzaam en volledig open.
- Zet de afsluitkraan van de standpijp dicht.
- Breng de wettelijke signalisatie aan.
- De standpijp is nu in gebruik.

#### 2. Buitendienststelling en wegname van de standpijp:

- Draai de hydrant dicht met de bijgeleverde sleutel.
- Open lichtjes de afsluitkraan van de standpijp (ter controle bij het afsluiten van de hydrant).
- Neem de standpijp van de hydrant af.
- Controleer of er geen water stroomt uit de hydrant.
- Plaats de schroefdoop van de hydrant terug.
- Sluit het deksel van de hydrant.

#### 3. Koppelen van tijdelijke leidingen op de afsluitkraan van de standpijp:

Bij niet-rechtstreekse afname van de afsluitkraan moet de koppeling van tijdelijke leidingen minimum uitgerust zijn met achtereenvolgens: een wateraftapkraan ter controle van de keerklep en een keerklep type A (EA), conform verklaard door Belgaqua. Deze beveiliging wordt geplaatst in de stromingszin van het water.

<sup>2</sup> Het werkingsgebied van Farys is te raadplegen op [www.farys.be/werkingsgebied](http://www.farys.be/werkingsgebied).