

VERKLARING

FUNCTIONALITEIT ARAD WATERMETERS

Hierbij verklaren wij dat de Arad watermeter bij het onderstaande bedrijf voldoet aan de eisen die het Activiteitenbesluit (artikel 3.67) heeft gesteld.

Naam:

Adres:

Plaats:

Merk watermeter: Arad

Type Arad watermeter: Multi-Jet – WST – WT-II – Octave

Serienummer Arad watermeter:

Arad watermeter is voorzien van een ijk certificaat: ja / nee

Arad watermeter is verzegeld: ja / nee

Arad watermeter gedimensioneerd conform de waterstroom: ja / nee:

Arad watermeter is goed ingebouwd (zie achterzijde voor inbouwvoorschriften): ja /nee

Arad watermeter is bedoeld om gietwater te meten: ja / nee:

Arad watermeter is bedoeld om overtollig (giet)water naar riolering te meten: ja /nee /anders

Aansluitingen van leidingen op de Arad watermeter bestaan uit: PVC / PE

Foto van situatie bijgevoegd: ja / nee

Datum van controle/onderhoud:

Naam van het installatie bedrijf:

Naam van de medewerker die controle/onderhoud heeft uitgevoerd:

Handtekening:

Inbouwvoorschriften Arad Watermeters

ARAD Multijet	<ul style="list-style-type: none">• De Multijet dient gemonteerd te worden in een horizontale leiding met het telwerk omhoog gericht.• Hanteer standaard 2x\emptyset ruimte voor en na de watermeter bij knieën, T-stukken, afsluiters.• Hanteer 10x\emptyset ruimte voor en na de watermeter bij een pomp.
ARAD WST	<ul style="list-style-type: none">• Voor niet-horizontale posities zal de stroming van beneden naar boven moeten lopen.• Voor een optimale meting moet de meter worden voorzien van een stuk rechte buis voor en achter de watermeter van respectievelijk 5x\emptyset en 2x \emptyset bij 2" tot 6" watermeters en 10x \emptyset en 5x \emptyset voor 8" tot 12" watermeters.• De meter moet constant gevuld zijn met water (geen luchtbellens)
ARAD WT-II	<ul style="list-style-type: none">• Voor niet-horizontale posities zal de stroming van beneden naar boven moeten lopen.• Voor een optimale meting moet de meter worden voorzien van een stuk rechte buis voor en achter de watermeter van respectievelijk 5x\emptyset en 2x \emptyset van de watermeter• De meter moet constant gevuld zijn met water (geen luchtbellens)
ARAD Octave	<ul style="list-style-type: none">• Standaard 2x\emptyset rechte buis voor en na de watermeter bij knieën, T-stukken, afsluiters.• Hanteer 10x\emptyset rechte buis voor en na de watermeter bij een pomp.• De aarding en potentiaalvereffening moet dermate zijn uitgevoerd dat elektromagnetische signalen uit andere apparatuur dan de Octave het signaal niet kunnen beïnvloeden.