

K 509099

# CONFORMITEITSATTEST CONTROLÉ RESERVOIRS



## KLANT

Naam: ACTIRIS

Adres: Anspachlaan, 65

1000 Brussel

Tel: 02-5051411

Fax: .....

Adres opslaginstallatie indien verschillend van adres klant:

Anspachlaan, 65

1000 Brussel

## TYPE RESERVOIR

(Kruis aan wat van toepassing is)

☐ Particulier

Inhoud: ..... L

☐ Niet particulier

Inhoud: 0 350 ..... L

☐ Cilindrisch☒ Parallelepipedisch☐ Rond☐ Klasse 3 (17.3.6.1a)☐ Klasse 3 (17.3.6.1b)☐ Klasse 2☐ Klasse 1☒ Toegankelijk☐ Inkuiping☐ Ontoegankelijk☐ Ovaal☐ Groeve

Datum van plaatsing: 25. 9. 2013

☒ Staal☐ Polyester☐ Polyethyleen☐ Andere

## VISUELE CONTROLE

(Kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	Ja	Nee	OK	Niet OK
TOEZICHTSPUNT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat toezichtspunt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspunt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Algemene staat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Aansluiting (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Algemene staat tank	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## TOEBEHOREN

(Kruis aan wat van toepassing is)

		Aanwezig		Controle	
		Ja	Nee	OK	Niet OK
Peilmeting	Peilfiat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Electronische sonde	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekkagecontrole	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kathodische bescherming	..... mV	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Wanddiktemeting:	..... mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## OPMERKINGEN

Gegevens vorige keuring: .....

Aantal cm water: 0,0 .....

Dichtheidsproef uitgevoerd: Nee .....

Tank situatie: .....

Laatste inspectie Datum: .....

Tank N° : 130111

Hoeveelheid water: ..... cm	Uit-gevoerd	Niet uit-gevoerd	OK	Niet OK
Water- en slibbemonstering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Potentiaalmeting	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Corrosiviteitsonderzoek bodem: Zie rapport

Van toepassing ☐ Ja ☐ NeenRapporten in bijlage: ☐ Ja ☐ Neen☒ Groen

De tank mag in dienst blijven

☐ Oranje

De tank mag nog 6 maand gebruikt en gevuld worden

☐ Rood

De tank mag niet meer gevuld worden

☐ De tank mag nog gebruikt worden☐ De tank mag niet meer gebruikt worden

## TECHNICUS

Voor- en achternaam: KOEN MARROYEN

Erkenningsnummer: 5200479

DATUM KEURING: 25-9-2013

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR 25-9-2016

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het moment van de controle.

Voor kennisname,

Sous réserve de test

(handtekening erkend technicus)

(handtekening klant)



**CERTIFICAAT VAN DE HOUDER  
VERKLARING VAN CONFORMITEIT VAN DE HOUDER**

ATTESTNUMMER: 2013/8677

DATUM: 27/09/2013

Opdrachtgever: ALL-IN TANK SERVICES NV  
SLUIS 2 C  
9810 NAZARETH  
België

Leveringsadres: ACTIRIS  
PAUL DELVAUXSTR 5 OF 7  
1000 BRUSSEL

Factuurnummer en datum 001047 - 27/9/2013  
Aangewende constructienorm BS799 part 5  
Fabricage nummer houder 130111  
Fabricagedatum houder 2013

## Technische gegevens van de houder

Bovengrondse dubbelwandige rechthoekige tank

Buitenafmetingen:

Lengte 4500 MM  
Breedte 1500 MM  
Hoogte 1500 MM

Omschrijving van te bergen producten:

P3 PRODUKT

Totale waterinhoudsvermogen:

9500 Liters

Aantal aansluitingen:

mangat dia 500 MM 4x2"1x3"1x1"

Materiaalkeuze:

S235JR

Wanddiktes:

Eigenlijke houder: 5 MM

Buitenwand: 4 MM

Lekdetectie:

LWG 2000 ongemonteerd

Soort bescherming buitenwand:

2 K RAL kleur 6011

Waarborg:

1 jaar op fabrieksfout

1. Vooraleer de bescherming tegen corrosie werd aangebracht, onderging de houder met goed gevolg de volgende luchtproef binnenwand 0.3 bar (op ieder afzonderlijk compartiment indien aanwezig) buitenwand 0.1 bar
2. Ter bevestiging dat alle testen met goed gevolg werden uitgevoerd, werd op de kenplaat volgende merkteken aangebracht: CP 10/0240-HCC001
3. Deze houder is gefabriceerd conform het prototype-keuringsattest nr CP 10/0240-HCC001 jaar 2010
4. Ondergetekende verklaart dat de houder, gebouwd en onderzocht te Torhout conform is met de bepalingen van de afdeling 5.17 van het Vlareem titel II en de code van goede praktijk bijlage 5.17.2(punt 1.2.2)
5. De aangekochte uitrusting: 5 HEB 100 poten-aanzuigbuis en terugslagklep 1" minimummelder met relais voor niet-ontvlambare stoffen ongemonteerd

De constructeur,

