

CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



Van oplossing tot uitvoering

All-in Tank Service n.v. - www.allintankservice.be - info@allintankservice.be - Tel.: 0800 11 206
 Sluis 2 bus 4 - 9810 Eke - BTW BE 0881.597.861 - Reg. 06.25.1.1 - RPR Gent

KLANT 619592	
Naam: <i>De Keyser Simon Helen</i>	
Straat en nummer: <i>De Keyserstraat 54/1</i>	
Postcode en gemeente: <i>9820 Herzele</i>	
Tel.: <i>097/411921</i>	
adres opslaginstallatie indien verschillend van adres	
..... <i>Herzelesteenakrook 185</i>	
..... <i>9820 Herzele</i>	

TYPE RESERVOIR	
<input type="checkbox"/> Particulier Inhoud L	<input type="checkbox"/> EW <input type="checkbox"/> DW <input checked="" type="checkbox"/> Niet particulier Inhoud <i>750</i> L
De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt (schrappen indien niet van toepassing).	
<input type="checkbox"/> Cilindrisch <input type="checkbox"/> Parallelepipedisch <input type="checkbox"/> Rond <input type="checkbox"/> Ovaal	Datum van plaatsing: <i>29.07.2013</i>
<input type="checkbox"/> Toegankelijk <input type="checkbox"/> Inkuiping <input type="checkbox"/> Ontoegankelijk <input type="checkbox"/> Groeve	
<input type="checkbox"/> Staal <input type="checkbox"/> Polyester <input checked="" type="checkbox"/> Polyethyleen <input type="checkbox"/> Andere	

	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NIET OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofwaterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN (zichtbare delen)				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		Aanwezig		Controle	
		JA	NEE	OK	NIET OK
Peilmeting	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elektronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Vloeistof	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Peilputten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Andere	<input checked="" 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

1 jaar geldig op tank

1 jaar documenten bij tank

1 jaar opslag te herzele

Stookolie tank 11/12 op 2013

peilput

		Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NIET OK
Aantal centimeter water in tank: cm.					
Water- en slibbemonstering Ph:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BESLUIT: (kruis aan wat van toepassing is)

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

Voornaam en achternaam: *Silpkyen*

Erkenningsnummer:

DATUM KEURING *29.07.2013*

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR *29.07.2013*

IS AAN TE RADEN VOOR

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle en met de gegevens die ons door de exploitant verstrekt werden. Een controle biedt geen enkele garantie voor de toekomst, onder andere maar niet uitsluitend met betrekking tot de vloeistofdichtheid van het reservoir.

Handtekening voor kennisname met inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarden op de achterzijde.



CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



Van oplossing tot uitvoering

All-in Tank Service n.v. - www.allintankservice.be - info@allintankservice.be - Tel.: 0800 11 206
 Sluis 2 bus 4 - 9810 Eke - BTW BE 0881.597.861 - Reg. 06.25.1.1 - RPR Gent

KLANT 519593

Naam: Antonie Simon Verbeke
 Straat en nummer: Dorpstraat 84/2
 Postcode en gemeente: 3710 Hoelbeek
 Tel.: 089/441211
 adres opslaginstallatie indien verschillend van adres
Aggregaat 1
aan de Kruisweg 115/1
Hoelbeek

TYPE RESERVOIR

Particulier Inhoud 1100 L EW DW Niet particulier Inhoud L EW DW

De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt (schrappen indien niet van toepassing).

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Ontoegankelijk Groeve Datum van plaatsing: voor 01-1-1985
 Staal Polyester Polyethyleen Andere

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NIET OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofwaterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN (zichtbare delen)				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<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	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elektronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	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"/>
Wanddiktemeting	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

Secundaire tankleiding op 1/2m peil
1,5m afstand tot de leiding
Dit is een serieuze leiding
zand in de tank

Algemene staat tank	Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NIET OK
Aantal centimeter water in tank: <u>0</u> cm.				
Water- en slibbemonstering Ph: <u>7</u>	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

BESLUIT: (kruis aan wat van toepassing is)

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

Voornaam en achternaam: Felix Beysse
 Erkenningsnummer: 123456789

DATUM KEURING 29/02/2013

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR
 IS AAN TE RADEN VOOR

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle en met de gegevens die ons door de exploitant verstrekt werden. Een controle biedt geen enkele garantie voor de toekomst, onder andere maar niet uitsluitend met betrekking tot de vloeistofdichtheid van het reservoir.

De klant gaat akkoord dat All-in Tank Service hem een offerte maakt om de vastgestelde gebreken te verhelpen door reparatie, vervanging of neutralisatie.

Handtekening voor kennisname met inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarden op de achterzijde.

(Handtekening erkend technicus)

(Handtekening klant)

De klant verklaart kennis te hebben genomen van de bijzondere voorwaarden op de achterzijde en deze aanvaard te hebben.



CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



Van oplossing tot uitvoering

All-in Tank Service n.v. - www.allintankservice.be - info@allintankservice.be - Tel.: 0800 11 206
 Sluis 2 bus 4 - 9810 Eke - BTW BE 0881.597.861 - Reg. 06.25.1.1 - RPR Gent

KLANT 519594

Naam: Delia Simon Meers
 Straat en nummer: Marktstraat 54/3
 Postcode en gemeente: 8720 Haaselt
 Tel.: 0891 412211
 adres opslaginstallatie indien verschillend van adres
Harlemant 6
9800 Sint-Gillis-Waas 1871

TYPE RESERVOIR

Particulier Inhoud 1000 L EW DW Niet particulier Inhoud L EW DW

De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt (schrappen indien niet van toepassing).

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Ontoegankelijk Groeve Datum van plaatsing: 1975
 Staal Polyester Polyethyleen Andere

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NIET OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofwaterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN (zichtbare delen)				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input checked="" 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	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
	Elektronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	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 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

Stookolie tank (7) op zoffle
gussel
inst. keuring
van de peilmeting
van tank 4

		Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NIET OK
Aantal centimeter water in tank: <u>1</u> cm.					
Water- en slibbemonstering Ph:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheidscontrole	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Onderdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Overdruk	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BESLUIT: (kruis aan wat van toepassing is)

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

Voornaam en achternaam: F. J. Dege
 Erkenningsnummer: 12345

DATUM KEURING 19/02/2013

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR
 IS AAN TE RADEN VOOR

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle en met de gegevens die ons door de exploitant verstrekt werden. Een controle biedt geen enkele garantie voor de toekomst, onder andere maar niet uitsluitend met betrekking tot de vloeistofdichtheid van het reservoir.

Handtekening voor kennisname met inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarden op de achterzijde.

De klant gaat akkoord dat All-in Tank Service hem een offerte maakt om de vastgestelde gebreken te verhelpen door reparatie, vervanging of neutralisatie.

(Handtekening erkend technicus)

(Handtekening klant)

De klant verklaart kennis te hebben genomen van de bijzondere voorwaarden op de achterzijde en deze aanvaard te hebben.



CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



Van oplossing tot uitvoering

All-in Tank Service n.v. - www.allintankservice.be - info@allintankservice.be - Tel.: 0800 11 206
 Sluis 2 bus 4 - 9810 Eke - BTW BE 0881.597.861 - Reg. 06.25.1.1 - RPR Gent

KLANT	
519591	
Naam: <u>De laet Simon Verbeke</u>	
Straat en nummer: <u>De Wijkweg 546</u>	
Postcode en gemeente: <u>9820 Kessel</u>	
Tel.: <u>09 441 811</u>	
adres opslaginstallatie indien verschillend van adres	
<u>Walleweg 3</u>	
<u>Walleweg 199/1</u>	

TYPE RESERVOIR

Particulier Inhoud 1000 L EW DW Niet particulier Inhoud L EW DW

De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt (schrappen indien niet van toepassing).

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Ontoegankelijk Groeve Datum van plaatsing: 1935
 Staal Polyester Polyethyleen Andere

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NIET OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofwaterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN (zichtbare delen)				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" 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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VORIG CERTIFICAAT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

TOEBEHOREN (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle		
	JA	NEE	OK	NIET OK	
Peilmeting	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Elektronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	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 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

Accrediteerd tankket (A) op: 20/08/14
2014-2018
www.allin-tank.be
www.allin-tank.be
www.allin-tank.be
Tank ket 2

BESLUIT: (kruis aan wat van toepassing is)

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

Voornaam en achternaam: Filip Verbeke
 Erkenningsnummer: 129 831

DATUM KEURING 27/03/2014

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR/...../.....
 IS AAN TE RADEN VOOR/...../.....

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle en met de gegevens die ons door de exploitant verstrekt werden. Een controle biedt geen enkele garantie voor de toekomst, onder andere maar niet uitsluitend met betrekking tot de vloeistofdichtheid van het reservoir.

De klant gaat akkoord dat All-in Tank Service hem een offerte maakt om de vastgestelde gebreken te verhelpen door reparatie, vervanging of neutralisatie.

Handtekening voor kennisname met inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarden op de achterzijde.

(Handtekening erkend technicus)

(Handtekening klant)

De klant verklaart kennis te hebben genomen van de bijzondere voorwaarden op de achterzijde en deze aanvaard te hebben.



CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



Van oplossing tot uitvoering

All-in Tank Service n.v. - www.allintankservice.be - info@allintankservice.be - Tel.: 0800 11 206
 Sluis 2 bus 4 - 9810 Eke - BTW BE 0881.597.861 - Reg. 06.25.1.1 - RPR Gent

KLANT 0519596

Naam: Sabatier Simon Wouter
 Straat en nummer: Donatiusstraat 54/3
 Postcode en gemeente: 93700 Hoesele
 Tel.: 0891 411 911

adres opslaginstallatie indien verschillend van adres
Donatiusstraat 4
11 Hoesele at 06m stook 187/1
Hoesele 3220

TYPE RESERVOIR

Particulier Inhoud L EW DW Niet particulier Inhoud L EW DW

De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt (schrappen indien niet van toepassing).

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Ontoegankelijk Groeve Datum van plaatsing: 19-10
 Staal Polyester Polyethyleen Andere

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NIET OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofwaterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN (zichtbare delen)				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<input checked="" 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	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Overvulbeveiliging	Andere	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Fluit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	Elektronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	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"/>
Wanddiktemeting	Peilputten	<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"/>
 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

meerdere tanks op dezelfde plaats (7)
geen overvulbeveiliging
Stookoliefilter
1200 liter tank

Algemene staat tank	Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NIET OK
Aantal centimeter water in tank: cm.				
Water- en slibbemonstering Ph:	<input type="checkbox"/>	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

BESLUIT: (kruis aan wat van toepassing is)

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

Voornaam en achternaam: Filip Keyse
 Erkenningsnummer: 12345

DATUM KEURING 19-10-2018

DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR
 IS AAN TE RADEN VOOR

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle en met de gegevens die ons door de exploitant verstrekt werden. Een controle biedt geen enkele garantie voor de toekomst, onder andere maar niet uitsluitend met betrekking tot de vloeistofdichtheid van het reservoir.

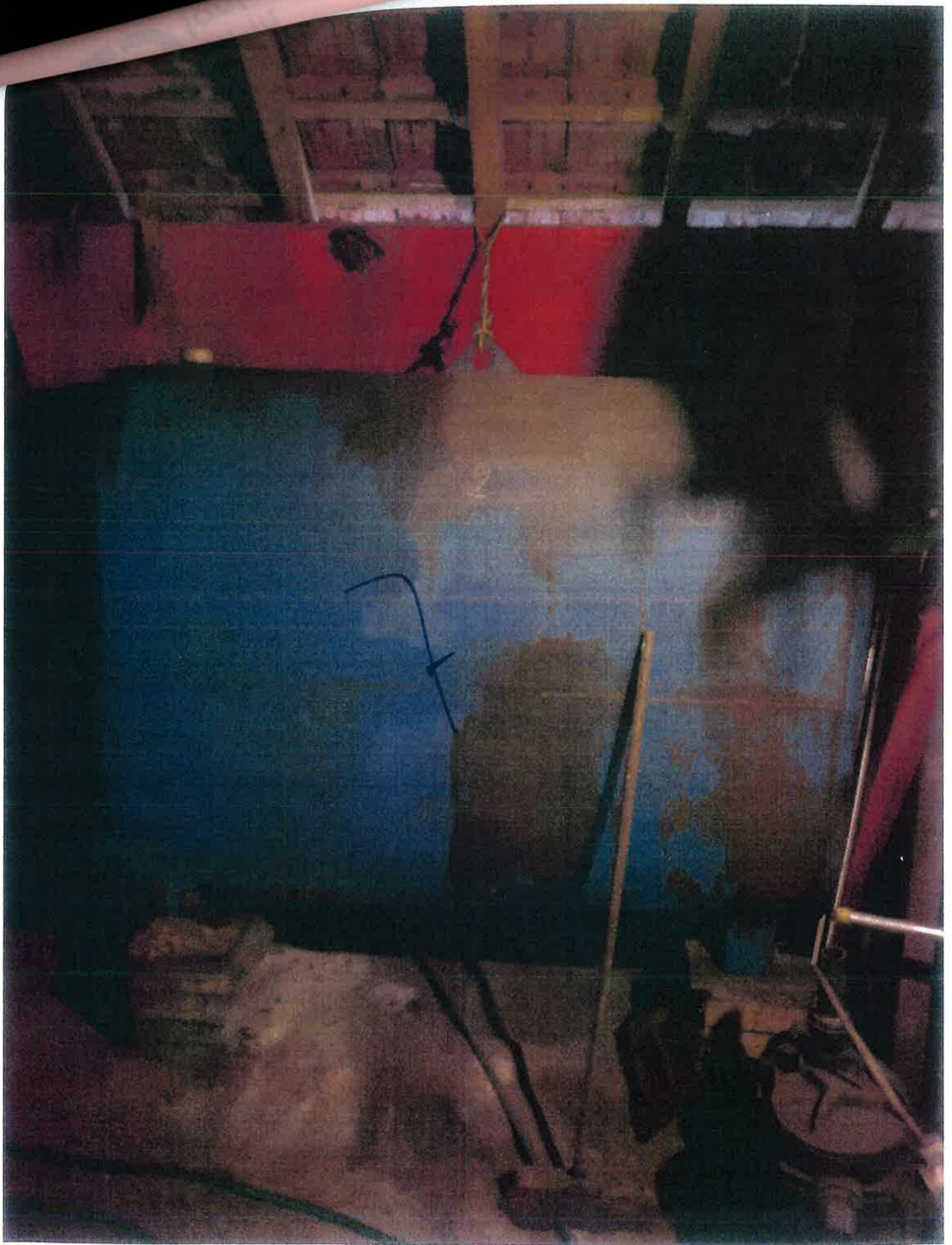
Handtekening voor kennisname met inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarden op de achterzijde.

De klant gaat akkoord dat All-in Tank Service hem een offerte maakt om de vastgestelde gebreken te verhelpen door reparatie, vervanging of neutralisatie.

(Handtekening erkend technicus)

(Handtekening klant)

De klant verklaart kennis te hebben genomen van de bijzondere voorwaarden op de achterzijde en deze aanvaard te hebben.



CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



Van oplossing tot uitvoering

All-in Tank Service n.v. - www.allintankservice.be - info@allintankservice.be - Tel.: 0800 11 206
 Sluis 2 bus 4 - 9810 Eke - BTW BE 0881.597.861 - Reg. 06.25.1.1 - RPR Gent

KLANT 519591

Naam: Kokovic Simon Velez
 Straat en nummer: Wijnstraat 54/1
 Postcode en gemeente: 2150 Haaltert
 Tel.: 079/441211
 adres opslaginstallatie indien verschillend van adres
Tank garage
Wijnstraat 188
Haaltert

TYPE RESERVOIR

Particulier Inhoud L EW DW Niet particulier Inhoud L EW DW

De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt (schrappen indien niet van toepassing)

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Ontoegankelijk Groeve Datum van plaatsing: 1989
 Staal Polyester Polyethyleen Andere

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NIET OK
TOEZICHTSPUT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofwaterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN (zichtbare delen)				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<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	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input 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"/>
	Elektronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	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 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

eerste keuring
manueel toevoegen 20% per cent
geen overvulbeveiliging
Vank 1-5

	Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NIET OK
Algemene staat tank				
Aantal centimeter water in tank: cm.				
Water- en slibbemonstering Ph:	<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BESLUIT: (kruis aan wat van toepassing is)

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

Voornaam en achternaam: Felix Luyse
 Erkenningsnummer: 123456

DATUM KEURING 29/02/2021

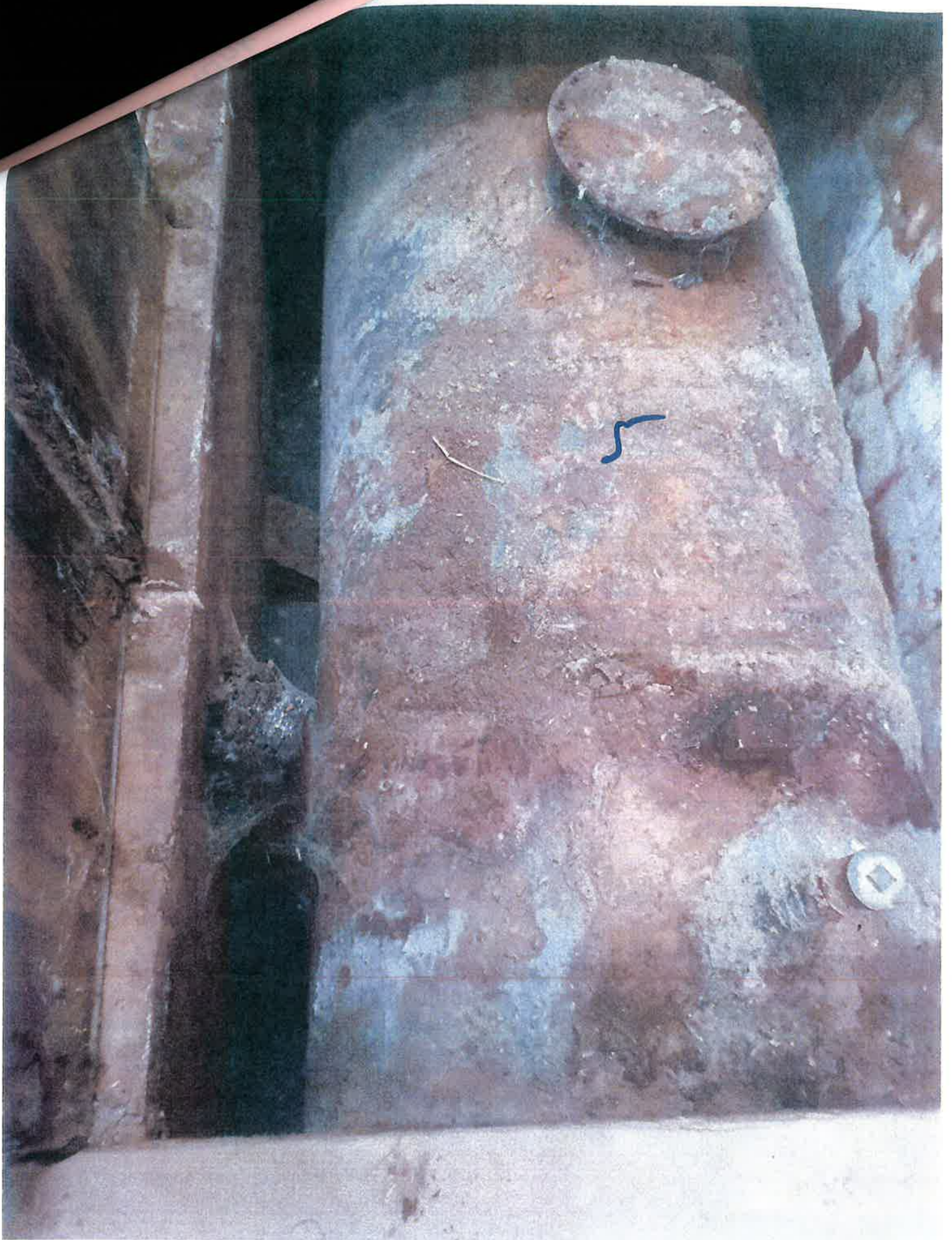
DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR
 IS AAN TE RADEN VOOR

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle en met de gegevens die ons door de exploitant verstrekt werden. Een controle biedt geen enkele garantie voor de toekomst, onder andere maar niet uitsluitend met betrekking tot de vloeistofdichtheid van het reservoir.

De klant gaat akkoord dat All-in Tank Service hem een offerte maakt om de vastgestelde gebreken te verhelpen door reparatie, vervanging of neutralisatie.

(Handtekening erkend technicus) De klant verklaart kennis te hebben genomen van de bijzondere voorwaarden op de achterzijde en deze aanvaard te hebben. (Handtekening klant)



CONFORMITEITSATTEST CONTROLE RESERVOIRS VOOR STOOKOLIE VOOR VERWARMING



Van oplossing tot uitvoering

All-in Tank Service n.v. - www.allintankservice.be - info@allintankservice.be - Tel.: 0800 11 206
 Sluis 2 bus 4 - 9810 Eke - BTW BE 0881.597.861 - Reg. 06.25.1.1 - RPR Gent

KLANT

Naam: *Antonie Verbeke Smeets*
 Straat en nummer: *Zandstraat 54/1*
 Postcode en gemeente: *9700 Hoeselt*
 Tel.: *0191 44 89 11*

adres opslaginstallatie indien verschillend van adres

*Salleweg 188
 9730 Hoeselt*

TYPE RESERVOIR

Particulier Inhoud L EW DW Niet particulier Inhoud *1200* L EW DW

De klant verklaart dat het reservoir niet in een waterwingebied ligt (schrappen indien niet van toepassing).

Cilindrisch Parallelepipedisch Rond Ovaal
 Toegankelijk Inkuiping Ontoegankelijk Groeve Datum van plaatsing: *1974*
 Staal Polyester Polyethyleen Andere

VISUELE CONTROLE (kruis aan wat van toepassing is)

	Aanwezig		Controle	
	JA	NEE	OK	NIET OK
TOEZICHTSPUT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Staat toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dichtheid toezichtspuit			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vervuiling rond tank			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat deksel			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
INKUIPING	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algemene staat			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Waterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Koolstofwaterdicht			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LEIDINGEN (zichtbare delen)				
Aansluiting (ontluchting, vulling)			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat leiding (ontluchting, vulling)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uitmonding leiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat aanvoerleiding			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Staat terugvoerleiding	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stookoliefilter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RESERVOIR				
Algemene staat tank			<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	Peillat	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Mechanisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Pneumatisch	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Ultrasoon	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Andere	<input checked="" 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"/>
	Elektronische sonde	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lekdetectie	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"/>
Wanddiktemeting	Andere	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OPMERKINGEN

exakte leiding
mechanische Peilput / 1/2 op 1/2 inch, maar
geen duidelijke bevestiging
peilput niet afgedicht
van 1-8

Algemene staat tank	Uitgevoerd	Niet uitgevoerd	OK	NIET OK
Aantal centimeter water in tank: cm.				
Water- en slibbemonstering Ph:	<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 type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

BESLUIT: (kruis aan wat van toepassing is)

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

Voornaam en achternaam: *Philippe Reyse*
 Erkenningsnummer:

DATUM KEURING *29/03/2023*

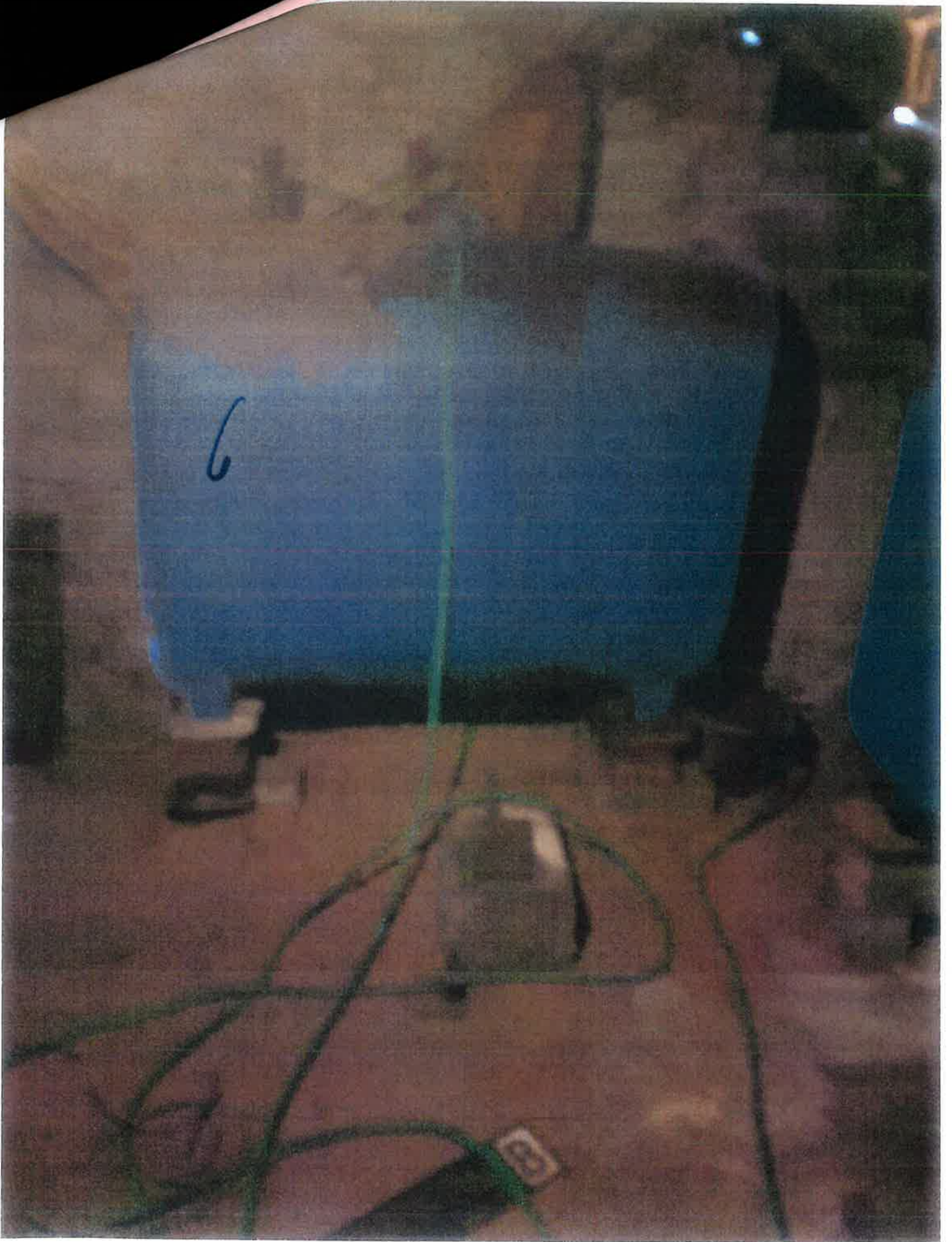
DE VOLGENDE CONTROLE

MOET GEBEUREN VOOR
 IS AAN TE RADEN VOOR

Dit attest stemt overeen met de staat van het reservoir op het ogenblik van controle en met de gegevens die ons door de exploitant verstrekt werden. Een controle biedt geen enkele garantie voor de toekomst, onder andere maar niet uitsluitend met betrekking tot de vloeistofdichtheid van het reservoir.

De klant gaat akkoord dat All-in Tank Service hem een offerte maakt om de vastgestelde gebreken te verhelpen door reparatie, vervanging of neutralisatie.

Handtekening voor kennisname met inhoud attest en akkoord met de bijzondere voorwaarden op de achterzijde.



Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. : 165073
Cont.pers.: SIMON VREVEN
Tel.: 089 /41.12. 11, Fax: -
GSM: - e-mail: simon.vreven@belnot.be

ProKo.: IB23
Verslagnr.: 6014911
Voorl. verslagnr.: V6014911
Datum: 04/04/2023



OCB bv
Member of OCB Group

ALL-IN TANK SERVICE
SLUIS 2/4
9810 EKE

Afdeling: REC

VERSLAG VAN BEPERKT ONDERZOEK OP BOVENGRONDSE HOUDERS

(uitgevoerd volgens interne procedure QPRO/REC/001, §7.3)

Toestel/Install. ID:

Plaats van onderzoek:

Datum van onderzoek:

Reglementering:

NOTARIS SIMON VREVEN ROMERSHOVENSTRAAT 188 HOESELT 3730
27/03/2023

Vlarem II Subafdelingt.5.6.1.3 of
Subafdeling 5.17.4.3 + KB 13 maart 1998.
STUYCK JAN 2015/HJanStuyck

Onderzoeker:

Eigendom van:

Aanwezige persoon:

Onderzoek:

1) Documenten.

a) Vergunning.

Provincie / gemeente : Hoeselt

d.d. 04/11/2016

Nr.: 750.71/A/2016.283

Duur : 20j

Inhoud : 1000L

b) Attesten van de houder(s).

Niet aanwezig: inbreuk.

c) Verslagen van vorig onderzoek.

Niet aanwezig: inbreuk.

d) Verslag van de inkuiping.

N.V.T.

2) Kenplaten van de houder(s).

Kenplaten zijn - niet - aanwezig.

Constructeur	Zie opmerkingen
Nummer van de houder	
Bouwjaar	
Inhoud (L)	
Afmetingen (LxD)	
Constructienorm	
Nr. prototype	
Proefdruk tank (bar)	
Proefdruk mantel (bar)	
Toegelaten product (1)	

(1) enkel voor houders in thermohardende kunststof.

2 a) Bijkomende informatie.

Tanknummer	NG
Wijze van opslag	BGV
Aard van de houder	EM
Opgeslagen product	GASOLIE
Ligging	BBZ

Wijze van opslag: **BGV**: bovengronds vertikaal **BGH**: bovengronds horizontaal **PP**: parallellepipedischAard van de houder: **EM**: enkelwandig metaal **DM**: dubbelwandig metaal **Andere**:
GTK: gewapende thermohardende kunststofLigging: **WW**: waterwinningsgebied **BZ**: beschermingszone **BBZ**: buiten beschermingszone **NG**: niet gekend

2 b) Identificatie van de vulopening.

Vulopening op afstand

X Vulopening op de tank.

Tanknummer	NG
Naam van de vloeistof	GASOLIE
GHS - symbool	NG
Inhoud van de tank	NG

2.c) Standplaats / vulzone. (*)

→ Zie nota.

☐ zijn gescheiden

x zijn dezelfde.

Tanknummer	NG
Voldoende draagkrachtig	IO
Vloeistof dicht	NG
Hellend / opstaande rand	NG
Opvangsysteem: ☐ Collector ☐ KWS (olie afscheider)	NVT
Damprecuperatie	NVT

(*) niet van toepassing op opslagplaatsen uitsluitend bestemd voor de verwarming van gebouwen.

NA: niet aanwezig **NVT**: niet van toepassing **IO**: in orde **OPM**: opmerking **NTC**: niet te controleren

3) Beperkt onderzoek.

Plaats van de tank: NAAST STALLEN

Tanknummer	NG
Nazicht van de zichtbare delen. Leidingen en toebehoren	OPM
Lekken	HOUDER IS LEEG
Staat van de platen	IO
Staat van de toebehoren	NOK
Buitenbekleding tank	OPM
Overdrukbeveiliging	OPM
Onderdrukbeveiliging	OPM
Alarmtoestellen	OPM
Ontluchtingsleiding (1 / 3m)	NVT
Buitenbekleding	IO
Fundering	IO
Inkuiping	NVT
- capaciteit	
- vloeistofdichtheid	
- afstanden	
- onderhoud	
Peilputten	NVT
Leidingen	NVT
Overvulbeveiliging 95 % of 98 % Nr.:	OPM
- ref. prototypenummer	OPM
Equipotentiaal (P1 & P2)	NVT
Verontreiniging	IO
Wanddiktemeting mantel	NTC
Wanddiktemeting dakplaten	NTC
Wanddiktemeting bodemplaten	NTC
Zetting	IO
Emissiebeperkende maatregelen	NVT
Damprecuperatie	NVT

NA: niet aanwezig NVT: niet van toepassing

IO: in orde

OPM: opmerking

NTC: niet te controleren

4) Opmerkingen.

1. Op de houder zijn geen inhoud, gevarensymbool en GHS symbolen aanwezig.

5) Inbreuken.

1. De houder is niet voorzien van een identificatieplaat.
2. Het conformiteitsattest of verslag van indienstname van de houder ontbreekt.
3. De houder is niet voorzien van een veiligheidssysteem tegen overvullen.
4. De houder staat niet in een lekbak of is niet dubbelwandig uitgevoerd.

Nota:

De nodige maatregelen dienen getroffen te worden om het morsen van vloeibare brandstoffen, verontreiniging van de bodem, het grond- en oppervlaktewater te voorkomen.

BESLUIT

■ De installatie is afgekeurd. Een aanvullende controle na aanpassing is vereist.

Voor de Technisch Directeur,



de Agent-onderzoeker