

## CONFORMITEITSATTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)

<b>firma</b> naam: Marnick by straat en nummer: Hulshoutsesteenweg 32 postcode en gemeente: 2222 Itegem tel.: 0496231635                      gsm: fax email: info@marnick.be ondernemingsnummer: BE0475981572	volgnummer attest: 202206271739-35093 <b>technicus</b> voornaam en naam: Erwin Koekoekx erkeningsnr.: SV02431 <b>datum controle: 27/06/2022</b> arbeidsduur: van 16:39 tot 17:42
---	---

<b>klant</b> <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input checked="" type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming naam: [REDACTED] straat en nummer: KATTESTRAAT 54 A postcode en gemeente: 2580 Putte tel.:    gsm: [REDACTED] email: [REDACTED]	<b>adres opslagtank indien verschillend van klant</b> naam contactpersoon: [REDACTED] straat en nummer: KATTESTRAAT 54 A postcode en gemeente: 2580 Putte tel.:    gsm: [REDACTED] email: [REDACTED]
---	---

## KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK

<b>particulier</b> <input checked="" type="checkbox"/> niet-ingedeeld <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): 5300 <input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input checked="" type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1 <input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere	<b>onderneming</b> <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): <input type="checkbox"/> klasse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> klasse 2 <input type="checkbox"/> klasse 1 <input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere <input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie
---	---	--

datum van plaatsing: 09/03/1992	tanknummer:
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:	
gestockeerd product:	<input checked="" type="checkbox"/> gasolieverwarming type A <input type="checkbox"/> gasolieverwarming type B <input type="checkbox"/> diesel <input type="checkbox"/> lampolie type C <input type="checkbox"/> andere:

## KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (Ingedeelde inrichting)

<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van merk: de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: norm: inhoud (l):	fabricagenummer: <input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypekeuring: diameter (m): en lengte (m):
---	---

## CONTROLE OPSLAGTANK

vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: 23/08/2001 <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig
---

## visuele controle



<b>toezichtspuit/mangat</b> staat toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig    dichtheid toezichtspuit <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig    staat deksel <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	<b>leidingen en toebehoren</b> aansluitingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat leidingen (ontluchting, vulling) <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok uitmondig leidingen <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok staat aanvoer- en terugvoerleiding <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok stookoliefilter <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<b>inkuiping</b> <input type="checkbox"/> aanwezig    verontreiniging <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet aanwezig    waterdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.    koolwaterstofdicht <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok algemene staat <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	andere toebehoren: <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee
<b>opslagtank</b> staat wanden (schildering, isolatie,...) algemene staat tank zichtbare verontreiniging rond tank organoleptische verontreiniging	opmerkingen:
fundering, steunblokken, stabiliteit en afwatering <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:
groeve / prefabconstr. / andere <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:

beproeving deel 1					
<b>waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem</b>	fluit	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	aanwezig	controle werking
	elektrische sonde	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<b>water- en slibbemonstering</b>	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd				
	hoeveelheid water (cm): 0 pH: 0 geleidbaarheid (mS/cm): 0 bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
<b>potentiaalmeting</b>	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengrondse opslagtank)				
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: (meest positieve waarde)(mV): , <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:				
<b>lekdetectiesysteem</b> <input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	permanent	op basis van:			controle werking
	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluidum	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> onderdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
		<input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	akoestisch of visueel alarmsignaal			<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
<b>dichtheidsbeproeving</b>	<input type="checkbox"/> n.v.t.				
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd				
	<input type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): onder het vloeistofniveau (dB $\mu$ V): <input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): <input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0,1 <input type="checkbox"/> andere:				
	opmerkingen:				
<b>kathodische bescherming:</b>	<input type="checkbox"/> aanwezig:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok,	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.
	opmerkingen:				
<b>peilmeting</b>		aanwezig		controle werking	
	peilstok	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	mechanisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	pneumatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	hydrostatisch	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	ultrasoon	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
Meting uitgevoerd met behulp van: Merk: TESTO Type: 312 Serienummer: 0554.3160 Calibratiedatum: 19/06/2021					

controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)	
corrosiviteit van de bodem - bodemonderzoek	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd op
onderzoek van de staat van de binnenwand <input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd	inwendige inspectie <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok niet-destructief onderzoek wanddikte (mm): opmerkingen:
onderzoek van de staat van de buitenwand	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input type="checkbox"/> uitgevoerd, <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok

andere opmerkingen / uitgevoerde werkzaamheden
LEVEREN EN PLAATSEN VAN EEN GROENE DOP

EINDBEOORDELING	
<input checked="" type="checkbox"/> groen	De opslagtank voldoet aan de wettelijke bepalingen en mag verder gevuld en gebruikt worden.
<input type="checkbox"/> oranje	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen maar mag verder gevuld en gebruikt worden gedurende max. 6 maanden.
<input type="checkbox"/> rood	De opslagtank voldoet niet aan de wettelijke bepalingen, het is verboden de tank te vullen of te laten vullen. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag nog gebruikt worden. <input type="checkbox"/> De opslagtank mag niet meer gebruikt worden.
De opslagtank moet opnieuw gecontroleerd worden, te treffen maatregelen:	

De eerstevolgende controle moet gebeuren vóór 27/06/2027	
  handtekening erkend technicus naam: Erwin Koekoekx	voor kennisname    handtekening klant naam: ██████████ hoedanigheid: Klant

## WERKBON

Datum: 27/06/2022      Techniker: 35093

### OPDRACHTGEGEVENS

Opdrachtnr: 267793      Ref. opdracht:

### OPDRACHTOMSCHRIJVING

KEUREN STOOKOLIETANK

FACTURATIEGEGEVENS	WERFADRESGEGEVENS
Referentie: 004950	Naam: DU PONT JAN
Naam: DU PONT JAN	Straat: KATTESTRAAT 54 A
Straat: KATTESTRAAT 54 A	Gemeente: 2580 Putte
Gemeente: 2580 Putte	Tel:
Tel:	Gsm: 0474506581
Gsm: 0474506581	Email: jan.du.pont@skynet.be
Email: jan.du.pont@skynet.be	
Btw-nummer:	

### OPMERKINGEN

kl4950

### GEPRESTEERDE UREN

Datum	Van	Tot	Duurtijd	EP	Totaal	
VERBRUIKTE MATERIALEN						
Datum	Code	Artikel		Aantal	EP	Totaal
27/06/2022	09	KEUREN VAN ONDERGRONDSE STOOKOLIETANK		1	165,00	165,00
27/06/2022	09	INCL. DICHTHEIDSTEST 0,3 BAR TESTO		1	0,00	0,00
27/06/2022	09	INCL . GROENE VULDOP EN ATTEST		1	0,00	0,00
					TOTAAL EXCL.	165,00
					TOTAAL BTW	34,65
					TOTAAL INCL.	199,65

### TOTAAL GEPRESTEERDE UREN EN VERBRUIKTE MATERIALEN

TOTAAL EXCL. 165,00  
 TOTAAL BTW 34,65  
 TOTAAL INCL. 199,65

De klant verklaart zich akkoord met de werken, uitgevoerd volgens onze geldende algemene en prijsvoorwaarden, die op eenvoudig verzoek worden afgeleverd.

CORONA

Ontvanger: DU PONT JAN

Voldaan via Cash