



VINÇOTTE CERTIGO vzw  
 Erkend Controleorganisme  
 Maatschappelijke zetel: Jan Olieslagerlaan 35 • 1800 Vilvoorde • België  
 BTW: BE 0821.076.880 • RPR Brussel • BNP Paribas Fortis: BE 10 0016 0117 0512 • BIC: GEBABE33

Vorslag nr. 1906/18/09

- Bollebergen Zu bus 12, 9052 Gent Tel: +32 9 244 77 11 [gent@vincotte.be](mailto:gent@vincotte.be)
- Jan Olieslagerlaan 35, 1800 Vilvoorde Tel: +32 2 674 57 11 [brussels@vincotte.be](mailto:brussels@vincotte.be)
- Noorderingel 23, 2140 Antwerpen Tel: +32 3 221 86 11 [antwerpen@vincotte.be](mailto:antwerpen@vincotte.be)
- Rue Phocas Lejeune 11, 5032 Gambroux Tel: +32 81 432 611 [gambroux@vincotte.be](mailto:gambroux@vincotte.be)

**IB** CN 057886  
 412-DISP Resi coda: 10

**PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE**

Verantwoordelijke voor de werken : ..... Installatie : ..... Eigenaar of beheerder : .....

Naam, voornaam : ..... Naam, voornaam Luc .....  
 Adres Wijnshoekweg 5 .....  
 Ident. Kaart nr. : ..... Post nr. + Stad : 3101 Bonholde .....  
 BTW nr.: BE ..... Tel. : ..... / .....

Basis van het onderzoek: Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)  .....

<input type="checkbox"/> Art 270	<input type="checkbox"/> Ingebruiknaam	<input type="checkbox"/> wijziging	<input type="checkbox"/> uitbreiding	<input checked="" type="checkbox"/> Art 86	<input checked="" type="checkbox"/> Art 271 bis	<input checked="" type="checkbox"/> Wooneenheid
<input type="checkbox"/> Art 271	<input type="checkbox"/> mobiel	<input type="checkbox"/> tijdelijk	<input type="checkbox"/> controle	<input type="checkbox"/> Art 87	<input type="checkbox"/> Art 278	<input type="checkbox"/> Huishoudelijke werkeenheden
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> periodiek	<input checked="" type="checkbox"/> controle	<input type="checkbox"/> .....	<input type="checkbox"/> Art 88	<input type="checkbox"/> Art .....	<input type="checkbox"/> Gemeenschappelijke delen
<input type="checkbox"/> Art 276	<input type="checkbox"/> verzwaaring	<input type="checkbox"/> Art 276bis	<input type="checkbox"/> verkoop van een wooneenheid	<input type="checkbox"/> Art ...	<input type="checkbox"/> Art .....	<input type="checkbox"/> Werkeenheden

Algemeen gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN	<input checked="" type="checkbox"/> EAN niet meegegeeld	<input type="checkbox"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr. <u>Drive</u> meterstand dag <u>3582</u> nacht : .....	kWh excl. nacht meter : .....	
Gegevens installatie	Bescherming aansluiting (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input checked="" type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100	nr. : .....	
	Ontworpen voor U <sub>n</sub> : <input checked="" type="checkbox"/> 230 V <input type="checkbox"/> 3x230 V <input type="checkbox"/> 3N400 V	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="checkbox"/> 020 <input type="checkbox"/> 025 <input type="checkbox"/> 032 <input checked="" type="checkbox"/> 040 <input type="checkbox"/> 050 <input type="checkbox"/> 063 <input type="checkbox"/> 080 <input type="checkbox"/> 100	<input type="checkbox"/> aardingslus open / baar	
Beschrijving installatie	Voedingsleiding hoofdbord : .....	<input type="checkbox"/> .....	
	Algemeen differentiaalstroominrichting : <u>100</u> A / <u>30</u> mA	Aantal borden : <u>1</u>	Aantal eindstroombanen : <u>5</u>

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="checkbox"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="checkbox"/> Montage	<input type="checkbox"/> Toestellen	<input checked="" type="checkbox"/> Materiaal	<input checked="" type="checkbox"/> I>/doorsnede	<input checked="" type="checkbox"/> Schema's
<input checked="" type="checkbox"/> Aardingsweerstand : <u>17,2</u> Ω	<input type="checkbox"/> Algemeen isolatieniveau : <u>2,35</u> MΩ	<input type="checkbox"/> Controle foullus	<input checked="" type="checkbox"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="checkbox"/> Test diff.		

Differentiaalstroominrichting :  was verzegeld  werd verzegeld  werd niet verzegeld  kan niet verzegeld worden

Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes : zie keerzijde)

Inbreuken Nieuwe Installatie	/		
<input checked="" type="checkbox"/> Nihil			
Inbreuken Bestaande Installatie	/		
<input checked="" type="checkbox"/> Nihil			
Opmerkingen	/		Visum DNB of aangestelde :
<input checked="" type="checkbox"/> Nihil			

Besluit(en) :

De nieuwe installatie voldoet / voldoet niet aan het AREI.  
 De bestaande installatie voldoet / ~~voldoet niet~~ aan het AREI.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden voor 1903/18/09 door het zelfde erkend organisme (!).

Agent bezoker : Tommaso  
 Naam : Tommaso Agent nr. 1039 datum 03/09/19  
 Bijlage(n) :  Situatieschema(s) : .....  Eéndraadsschema(s) : .....  .....

Voor de directeur generaal : Handtekening fio

- Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.  
 - De Federale overheidssdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtsvochts of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.  
 - De controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.  
 - Op basis van de ter plaatse verkregen informatie is het niet mogelijk de datum van realisatie van de elektrische installatie vast te stellen.  
 - Wij raden U aan om het (de) schema(s) te vervolledigen voor de delen die niet zichtbaar waren tijdens ons bezoek. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten zeerste uit om een toekomstig controlebezoek te laten uitvoeren.  
 (\*) De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreiding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max. 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.



CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



firma naam: All-in Tank Service n.v./s.a. straat en nummer: Sluis 2 bus 4 postcode en gemeente: 9810 Eba tel.: 0890 11 206 web: www.all-intankservice.be email: info@all-intankservice.be ondernemingsnummer: BTWTVVA BE 0881.597.861	volgnummer attest: 031CK-0508847 technicus voornaam en naam: Werner Vercaigne erkenningsnr.: SV05334 datum controle: 25/10/2022
--	---

klant <input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> eigenaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus <input type="checkbox"/> onderneming	adres opslagtank indien verschillend van klant naam contactpersoon: RES. GAGEL EN HEIDE straat en nummer: Hangelhoefdreef 5 postcode en gemeente: 3580 Houthalen tel.: gsm: +32 (0)171/352970 email:
naam: VME HENSELHOEF straat en nummer: Sint-Truidensesteenweg 206 / 1 postcode en gemeente: 3500 Hasselt tel.: +32 (0)11/264070 email: annelies@desyndicus.be	gsm: +32 (0)498/691037



KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
particulier <input type="checkbox"/> niet ingedeeld <input type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): <input checked="" type="checkbox"/> ondergronds <input type="checkbox"/> bovengronds	<input type="checkbox"/> Masse 3 (vanaf 5000kg) <input type="checkbox"/> Masse 2 <input type="checkbox"/> Masse 1 <input type="checkbox"/> groeve <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuipijng <input type="checkbox"/> andere	onderneming <input checked="" type="checkbox"/> ingedeeld inhoud (l): 7000 <input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> andere	<input type="checkbox"/> Masse 3 (vanaf 100kg) <input type="checkbox"/> Masse 2 <input type="checkbox"/> Masse 1 <input checked="" type="checkbox"/> staal (en'elwandig) <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> roesvast staal <input type="checkbox"/> gewapend (niet-mohardende kunststoffen) <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: 31/07/1995		tanknummer:	
persoelnummer van het persoel waar de opslagtank is gelegen:			
gestoedeend product:			
<input type="checkbox"/> gasolteverwarming type A <input type="checkbox"/> lampolie type C		<input type="checkbox"/> gasolteverwarming type B <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 X	
merk v	fabriekennummer: 0
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle: 22	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypebeuring: 0
nom: 0	
inhoud (l): 7000	diameter (m): 150 en lengte (m): 5

CONTOLE OPSLAGTANK
voig certificaat / attest <input checked="" type="checkbox"/> aanwezig, datum: 25/10/2022 <input type="checkbox"/> niet aanwezig

visuele controle					
toezichtspuit/mangat	staal toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	leidingen en toebehoren	
<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig	dichtheid toezichtspuit	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	aanduidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig	staal deksel	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staal leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuipijng	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	uitmondng leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig	watendicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat aanwezig	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> niet aanwezig				teugvoefleiding	<input type="checkbox"/> niet aanwezig
<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t.	isolwaterstofdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	stootoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet ok
	algemena staal	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> niet aanwezig	
opslagtank	staal wanden (schildering, isolatie,...)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
	algemene staal tank	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok		
	zichtbare verontreiniging rond tank	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee		
	organoleptische verontreiniging	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee		
fundering, steunblokken, stabiliteit en afvalering	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:		
groeve / prefabconstr. / andere	<input type="checkbox"/> n.v.t.	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	

beproeving deel 1						
waarschuwings- of overvulbeveiligings systeem	fluit	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	elektrische sonda	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input 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	
water- en slibmonsterring	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): 0				
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	pH: 0 gelelelebasiteit (mS/cm): 0 bezuksel/dib aanwezig: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nee <input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok				
potenlaalmeting	<input checked="" type="checkbox"/> n.v.t. (bovengondse opslagtenk)					
	<input type="checkbox"/> uitgevoerd: (meest positieve waarde) (mV), <input type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:					
lekdetectiesysteem	<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig <input type="checkbox"/> n.v.t.	permanent	op basis van:		controle verking	
		<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> fluidum	<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"/> niet ok	
			<input type="checkbox"/> overdruk	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
			<input type="checkbox"/> pallbuis + sensor/detector	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	<input type="checkbox"/> andere:	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok			
	alvastisch of vasteel alarmignaal	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok			
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.					
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het voesstofniveau (dBpV): -114 onder het voesstofniveau (dBpV): -44 <input type="checkbox"/> overdruk drukverlies (r/bar): <input checked="" type="checkbox"/> overdruk drukverlies (r/bar): -16 <input type="checkbox"/> andere:				
kathodische bescherming:	<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:					
pellmeting		aanwezig		controle verking		
	pellsoek	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	mechanisch	<input checked="" 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: TOGA Type: Todakl Serienummer: 28037 Calibratiedatum: 27/01/2022 Gas sensor: Gaz N° Serie nummer: 190268 Date Calibration/ie datum: 14/01/2022 0.00:00 Liquid sensor: Liquide N° Serie nummer: 190269 Date Calibration/ie datum: 14/01/2022 0.00:00						

controle en beproeving deel II (ingedeelde inrichting)	
continuïteit 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	
<b>EINDEGEOORDELING</b>	
<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 eerstvolgende controle moet gebeuren vóór 25/10/2024	
<div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-bottom: 10px;">  </div> <p style="text-align: center;">handtekening erfend technicus</p> <p>naam: Werner Vercaigne</p>	<div style="text-align: center; font-size: 2em; margin-bottom: 10px;">  </div> <p style="text-align: center;">handtekening klant</p> <p>naam: RES. GAGEL EN HEIDE            hoedanigheid: Klant</p>

