

Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle

Verslagnummer: N° de rapport:	ET 264/2024/8/6/1	Datum van bezoek: Date de visite:		6/08/2024	
Opdrachtgever: Donneur d'ordre:	DANNY VOSELEFFEN - WERSHOP Kramershof 5 - 3621 LANAKEN			JK:	
				CE:	
Distributiebeheerder: Gestionnaire de réseaux:	Fluvius	N° teller: N° compteur: N° teller nachtarief: N° compteur tarif de nuit:	5666767	EAN-nr: N° EAN:	NG
Plaats van het onderzoek: Lieu du contrôle:	St. Andreasstraat(M) 16 - 3630 MAASMECHELEN				
Eigenaar: Propriétaire:	ERFGENAMEN VRANKEN-SCHUERMANS St. Andreasstraat(M) 16 - 3630 MAASMECHELEN				
Installateur:	/			BTW/TVA:	
Gebruikte interne procedure: Procédure interne utilisée:	F-ELSZ70 (Controle van een huishoudelijke installatie (studio/appartement/woning))				

Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:

Aard van onderzoek: AREX / Genre de contrôle: RGIE Art. h.c: Huishoudelijk / Domestique

Art. onderzoek: 8.4.2
Controlebezoek verkoop oude installatie (8.4.2) / Visite de contrôle vente ancienne installation (8.4.2)

Onderzoek: / Contrôle: Woning/Maison

Netspanning / Tension de réseau:	Meter / Bord verbinding / Liaison compteur-tableau:	Max. beveiliging / Protection max.:
1N400V	4G x 10 mm ² XVB	40A
Aardelektrode / Electrode de terre:	Afwezig/Absent	Ohm
		Isolatie / Isolement:
		NG MOhm
		Aantal verdeelborden / Nombre de tableaux:
		2
Differentieelschakelaars/Interrupteurs différentiels:		Aantal eindstroombanen en reservekringen / Nombre de circuits terminaux avec réserve compris:
		4
In(A)	Δ In (mA)	Type
-	-	-
		Eindstroombanen / terminaux
		2*20A / 2*6A
Visueel zicht Algemeen: Contrôle visuel général:		OK
Aansluitingen: Raccordements:		OK
Rechtstreekse aanraking: Contact direct:		OK
Equipotentiale verbindingen: Liaisons équipotentielles:		NVT
Onrechtstreekse aanraking: Contact indirect:		NOK
Beschermingsgeleiders: Conducteurs de protection:		NOK

Inbreuken / Infractions:

A4: Geen aardingslektrode of lus aanwezig / A4: Absence d'une électrode de terre (boucle de terre) - AARDING VOORZIEN
A6: Aardingsonderbreker niet aanwezig / A6: Il n'existe pas de coupe terre - MEETBRUG VOORZIEN
D1: Er is geen D.S. aanwezig / D1: Absence de différentiels -
D5: Er is geen D.S. geplaatst voor de beveiliging van de badkamer, wasmachine... / D5: Absence d'un I.D. pour salle de bains, machine à laver... -
E1: De kringen zijn niet of onjuist gemerkt / E1: Les circuits ne sont pas ou incorrectement marqués -
E4: Er zijn geen kalibrerelementen geplaatst of deze zijn niet in functie van de draadsectie / E4: Absence d'éléments de calibrage ou inadaptés en fonction des sections des canalisations - LEES: VEROUDERDE ZEKERINGHOUDERS / KASTEN VERNIEUWEN
I3: Indirekte aanraking mogelijk / I3: Contact indirect possible -

Bijkomende inbreuken / Infractions supplémentaires:

STOPC. MET RANDAARDING ZIJN VERBODEN VLGS. DE BELGISCHE WET.
STOPC. ZONDER KINDERVEILIGHEID DIENEN VERVANGEN TE WORDEN.
BADKAMER: SCHAKELAAR VALT BINNEN (0'1).
AARDING DIJNT VOORZIEN TE WORDEN OP STOPC. VOOR TOESTELLEN VAN KLASSE 1

Opmerkingen / Remarques:

Nota's / Notes:

- Het onderzoek beperkt zich tot de makkelijk bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen zoals nissen, valse plafonds en dergelijke, uit. /
Le contrôle se limite aux parties facilement accessibles et visibles de l'installation et exclut les parties cachées telles que les niches, les faux plafonds et autres.

Algemene voorwaarden zijn van toepassing (beschikbaar op aanvraag of via de website) / Les conditions générales s'appliquent (disponibles sur demande ou via le site Web)



Besluit / Conclusion:

De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van Boek 1 van het Koninklijk besluit van 8 september 2010 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op bestemming en op alle lage spanning.
De koper moet een nieuw controleboek, om het in orde brengen van de installatie na te gaan, binnen een termijn van 18 maanden te rekenen vanaf de dag van de verkoop te laten uitvoeren.
De koper mag vrij het erkend organisme voor de nieuwe controleboek kiezen.
L'installation électrique n'est pas conforme aux prescriptions du Livre 1 du Arrêté royal du 8 septembre 2010 établissant le Livre 1 sur les installations électriques à basse tension et à très basse tension.
L'acheteur doit laisser réaliser une nouvelle visite de contrôle pour vérifier le respect en ordre de l'installation au terme du délai de 18 mois prenant cours le jour de l'acte de vente.
L'acheteur peut choisir librement l'organisme agréé pour cette nouvelle visite de contrôle.

**Naam en handtekening van de inspecteur, voor de directeur,
Nom et signature de l'inspecteur, pour le directeur,
VISUM (Datum / Date):**

Joes Franky

Algemene inlichtingen / renseignements généraux:

Herinnering aan de voorschriften van het Boek 1:

1. Het te onderhouden en de uitgevoerde tussenkomsten op de elektrische installatie te documenteren (onderhoud en test).
 2. De nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 te allen tijde worden nageleefd.
 3. De documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren (eendraadsschema's, situatieplannen, controleverslagen, ...), dat wordt samengesteld in tweevoud. Waarvoor een kopie ter beschikking van elke eventuele huurder wordt gesteld, die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van de eventuele huurder te stellen.
 4. Het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken.
 5. Onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties te stellen.
 6. De verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden.
 7. Een gelijkvormigheidscontrole op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.
- In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt gesteld ter beschikking van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie op de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

Le rappel sur les prescriptions réglementaires du Livre 1:

1. D'en assurer l'entretien et de documenter toute intervention réalisée sur l'installation électrique (entretien et test).
 2. De prendre toutes mesures adéquates pour que les dispositions du Livre 1 soient en tout temps observées.
 3. De conserver les documents de l'installation électrique dans un dossier, de le tenir à disposition de toute personne qui peut le consulter et de mettre à disposition une copie de ce dossier à tout éventuel locataire.
 4. De transmettre le dossier de l'installation électrique au nouveau propriétaire, gestionnaire ou exploitant.
 5. D'aviser immédiatement le fonctionnaire préposé à la surveillance du Service Public Fédéral ayant l'Energie dans ses attributions de tout accident survenu aux personnes et du, directement ou indirectement, à la présence d'installations électriques.
 6. De renseigner dans le dossier de l'installation électrique toute modification ou extension non importante survenue sur l'installation électrique.
 7. De laisser réaliser par un organisme agréé un contrôle de conformité sur toute modification ou extension importante survenue sur l'installation électrique.
- Dans le cadre des missions légales des organismes agréés, une copie de ce rapport est tenue pendant une période de 5 ans par l'organisme agréé. Cette copie est tenue à la disposition de toute personne autorisée légalement à la consulter. Pour de plus amples informations sur les prescriptions réglementaires ou plaintes, la Direction générale Energie du Service public fédéral Economie, PME, Classes moyennes et Energie (<https://www.economie.fgov.be>) est l'autorité compétente des organismes agréés.

Algemene voorwaarden zijn van toepassing (beschikbaar op aanvraag of via de website) / Les conditions générales s'appliquent (disponibles sur demande ou via le site Web)

RPR Brussel
BTW/TVA: BE 0434.433.603

KBC IBAN: BE79 7341 1260 0033
BIC: KREDBEBB

Belfius IBAN: BE83 0682 1176 9215
BIC: GKCCBEBB

CONFORMITEITSAFTEST/CERTIFICAAT OPSLAGTANK (HOUDER)



all-in Tank Service n.v./s.a.	volgnummer attest: 0310K-0493582
nummer: Sluis 2 bus 4	technicus
in gemeente: 9810 Ebe	voornaam en naam: Jean-Marie Beelen
11 206	gsm: 0495/548156
www.allintankservice.be	datum controle: 22/03/2022
fo@allintankservice.be	
registratienummer: BTWTV A BE 0881.597.861	

<input type="checkbox"/> particulier <input type="checkbox"/> onderneming	adres opslagtank indien verschillend van klant naam contactpersoon: Mevr. Schuermans Margaretha straat en nummer: Sint-Andreasstraat 16 postcode en gemeente: 3630 Maasmechelen tel.: +32 (0)495/548156 gsm: +32 (0)89/206218 email:
jaar <input type="checkbox"/> gebruiker <input type="checkbox"/> syndicus	
Mevr. Schuermans Margaretha nummer: Sint-Andreasstraat 16 de en gemeente: 3630 Maasmechelen 32 (0)495/548156 gsm: +32 (0)89/206218	

KENMERKEN VAN DE OPSLAGTANK			
culier niet-ingedeelde ingedeeld <input type="checkbox"/> Masse 3 (vanaf 5000kg) oud (l): 3200 <input type="checkbox"/> Masse 2 <input checked="" type="checkbox"/> Masse 1	onderneming ingedeeld <input type="checkbox"/> Masse 3 (vanaf 100kg) inhoud (l): <input type="checkbox"/> Masse 2 <input type="checkbox"/> Masse 1	ondergronds <input type="checkbox"/> groeve bovengronds <input checked="" type="checkbox"/> niet toegankelijk <input type="checkbox"/> toegankelijk <input type="checkbox"/> inkuiping <input type="checkbox"/> andere	<input checked="" type="checkbox"/> cilindrisch <input checked="" type="checkbox"/> staal (enkelwandig) <input type="checkbox"/> rond <input type="checkbox"/> staal (dubbelwandig) <input type="checkbox"/> parallellepipedum <input type="checkbox"/> roestvast staal <input type="checkbox"/> ovaal <input type="checkbox"/> gewapend thermohardende kunststoffen <input type="checkbox"/> andere <input type="checkbox"/> andere kunststoffen <input type="checkbox"/> prefabconstructie
datum van plaatsing: 22/03/1970		tanknummer:	
perceelnummer van het perceel waar de opslagtank is gelegen:			
gestoedeerd 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:			

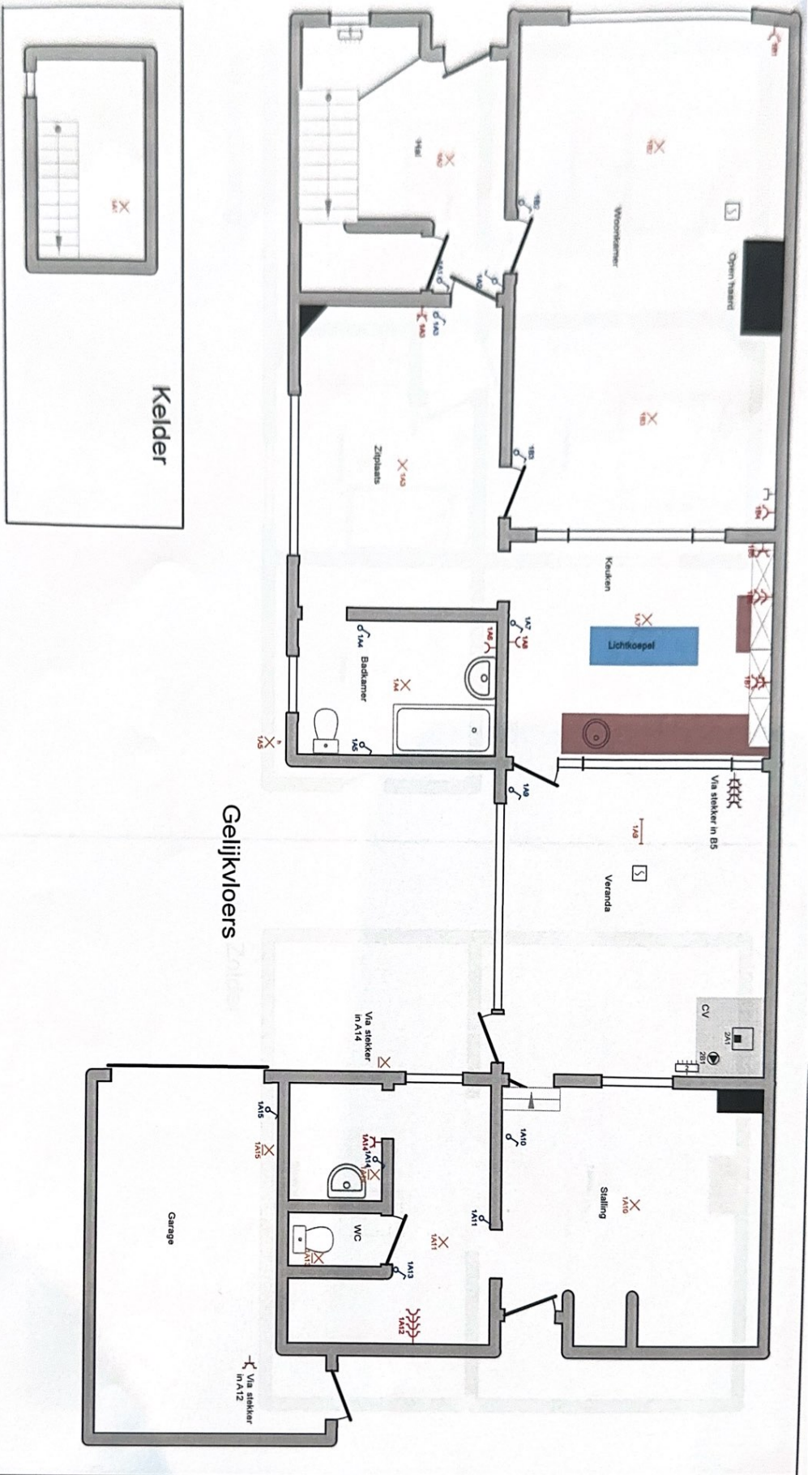
KENPLAAT VAN DE OPSLAGTANK (ingedeelde inrichting)	
<input type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig of onleesbaar, gegevens overgenomen van	
merk	fabriekenummer:
de laatste twee cijfers van het jaartal van de controle:	<input type="checkbox"/> n.v.t. <input checked="" type="checkbox"/> nr. prototypeurking:
norm:	
inhoud (l):	diameter (m): en lengte (m):

CONTROLE OPSLAGTANK	
vorig certificaat / attest <input type="checkbox"/> aanwezig, datum: <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig	

visuele controle					
toezichtspuit/mangat	staat 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	aansluitingen (ontluchting, vulling)	<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	staat leidingen (ontluchting, vulling)	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
inkuiping	verontreiniging	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	uitmonding leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> ok <input type="checkbox"/> niet ok
<input type="checkbox"/> aanwezig	waterdicht	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	staat aanvoer- en terugvoeliding	<input type="checkbox"/> aanwezig <input checked="" type="checkbox"/> niet aanwezig
<input type="checkbox"/> niet aanwezig				stookoliefilter	<input checked="" type="checkbox"/> aanwezig <input type="checkbox"/> niet aanwezig
<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:	
opslagtank	staat wanden (schildering, isolatie,...)	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	opmerkingen:	
	algemene staat 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 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:	

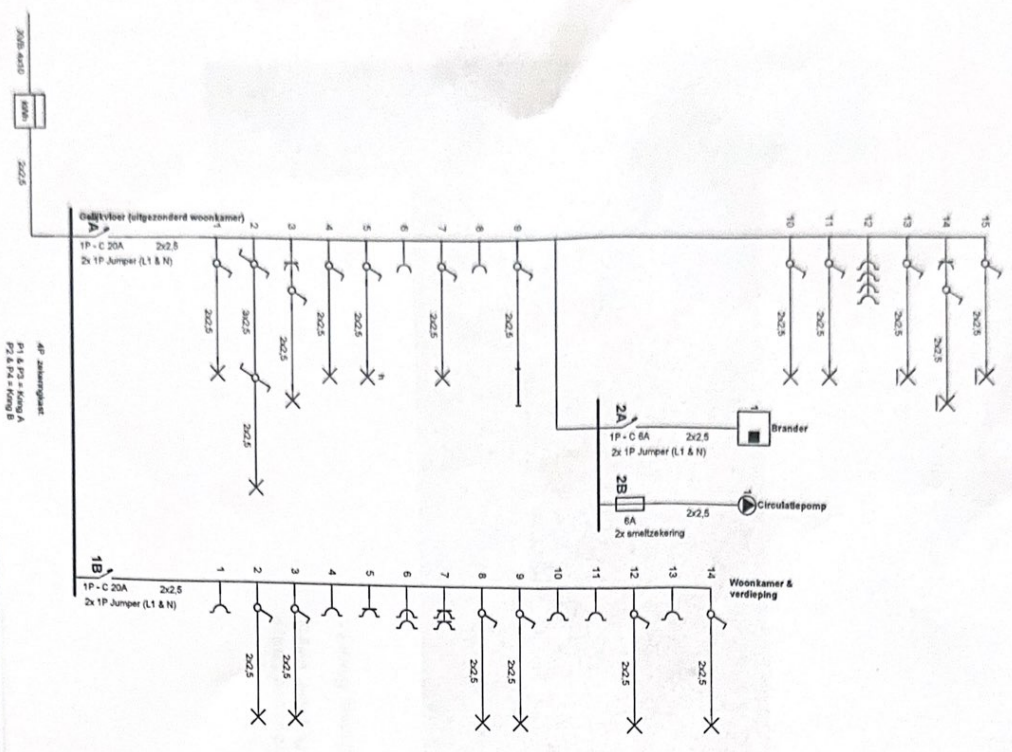
beproeving deel 1								
aanschuivings- of ervulbeveiligings systeem	fluit			aanwezig		controle werking		
	elektrische sonde	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
	andere:	<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	
water- en slibbemonstering	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	hoeveelheid water (cm): 0						
	<input type="checkbox"/> niet uitgevoerd, opmerkingen:	pH: 0	geleidbaarheid (mS/cm): 0	bezinsel/slib aanwezig: <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nee				
potentiaalmeting	<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:							
lekdetectiesysteem	permanent <input type="checkbox"/> ok <input checked="" type="checkbox"/> niet ok <input type="checkbox"/> n.v.t.	op basis van: <input type="checkbox"/> fluidum <input type="checkbox"/> onderdruk <input type="checkbox"/> overdruk <input type="checkbox"/> peilbuis + sensor/detector <input type="checkbox"/> andere:	controle werking					
			<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
			<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet ok
	akoestisch of visueel alarmsignaal							
dichtheidsbeproeving	<input type="checkbox"/> n.v.t.							
	<input checked="" type="checkbox"/> uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> ultrasoon, boven het vloeistofniveau (dB _A /V): -102	onder het vloeistofniveau (dB _A /V): -59					
	opmerkingen:	<input type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0	<input checked="" type="checkbox"/> overdruk, drukverlies (mbar/h): 0,25					
		<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.			
peilmeting	opmerkingen:		aanwezig		controle werking			
	peilstok		<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nee	<input checked="" type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet 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	<input type="checkbox"/> niet ok	
	pneumatisch		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet 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	<input type="checkbox"/> niet ok	
	ultrasoon		<input type="checkbox"/> ja	<input checked="" type="checkbox"/> nee	<input type="checkbox"/> ok	<input type="checkbox"/> niet 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	<input type="checkbox"/> niet ok		

Meting uitgevoerd met behulp van:
 Merk: TODA
 Type: Totald
 Serienummer: 21069
 Calibratiedatum: 10/03/2021
 Gas sensor Gaz:
 N° Serie nummer: 190270
 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00
 Liquid sensor Liquide:
 N° Serie nummer: 190271
 Date Calibration/ie datum: 28/01/2021 0:00:00



<p>Erkend Organisme Electro Test Huidtestinstelling 296 1100 Tel. 02 751 68 39 e-mail: info@electro-test.be BE 0434 433 503</p>	<p>Plaats van de elektrische installatie Vrijetijdscouleur (vrijstaand D. Vostelen) 50 3030 Marnegem GSM: +32 475 74 75 40 e-mail: danny.vostelen@tdmail.com EAN 5414920094841417</p>	<p>Installateur Bestaande situatie</p>	<p>P. 316 Situatieschema 2 x 230V ~ 50Hz</p>
---	---	---	--

Schema's getekend door: Bouwshop Bricks BV - BTW BE 0679.687.258



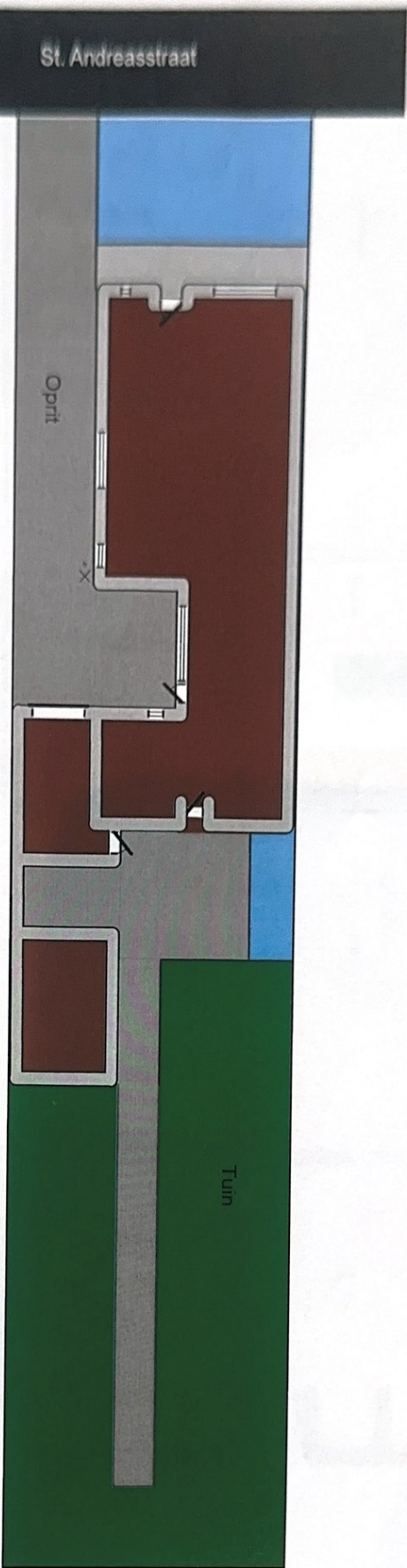
Erkend Organisme
 Electriciteit
 Francken-Schuermans
 1820 Mellebeek
 Tel. 02 751 98 38
 e-mail: info@electriciteit.be
 BE 0454 433 003

Plaats van de elektrische installatie
 Francken-Schuermans (voornamelijk D. Vostelen)
 3630 Maasmechelen
 GSM: +32 475 74 75 40
 e-mail: danny.vostelen@hotmail.com
 EAN 54144920604841417

Installateur
 Bestaande situatie

P. 1/6
 Enkeltariefschema
 2 x 230V - 50Hz

Schematische getekend door: Bouwhep Bricks BV - BTW BE 0079.687.258

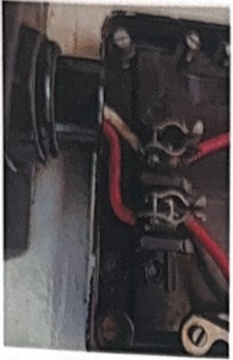
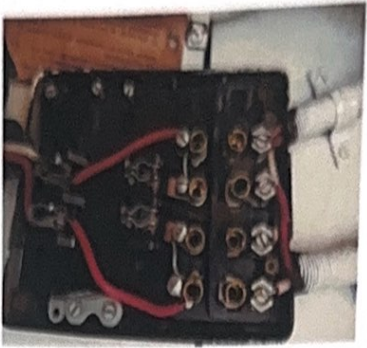


Woning bouwjaar 1960
 Geen aardingsonderbreker
 Geen aardingspin of onderbreker

<p>Eiland Organisatie Plaatsaankomst 236 1520 Mellebroek Tel. 02 751 88 39 Email: info@eiland.be BE 0934 453 800</p>	<p>Plaats van de elektrische installatie Vanaken-Schuermans (opgericht door D. Vordelen) Sint-Andreasstraat 16 3630 Massenechelen GSM: +32 475 73 75 40 Email: danny.vordelen@normal.com EAN 541449206004841417</p>	<p>Installateur Geavanceerde studie</p>	<p>R-218 Stuurplaat 2 x 230V ~ 50Hz</p>
--	---	---	--

Schemas 's gereserveerd door: Bouwgroep Bricks BV - BTW BE 06793467268

Verdeelbord 1



Verdeelbord 2



Opmerkingen

- * Mono-fasige aansluiting;
- * Hoofdkabel komt binnen via de kelder en gaat vervolgens naar verdeelbord 1;
- * Er is géén aardingshug in de kelder of eender welke andere locatie
- * Het bad werd "geaard" via een dunne kabel door de achtergevel (= NIET juiste draadsectie)
- * Verdeelbord 1 bevat 4 enkelpolige jumpers 20A type "C".
- * Van de teller komen 2 draden (= 2,5 mm² wit & rood)
- * Er wordt een stuk "rode" kabel gebruikt voor het verlengen van de NEUTER kabel (= witte kabel) komende van de teller
- * De linkse 2 jumpers zijn doorgeelust (= NEUTER)
- * De rechse 2 jumpers zijn doorgeelust (= FASE)
- * Zoals op de foto kan gezien worden werden de kabels van de 2 kringen niet één op één aangesloten zoals je zou verwachten.
- De FASE draden (= rood) zijn aangesloten op de NEUTER (= wit) & - De NEUTER draden (= wit) aangesloten op de FASE (= rood)
- * Doorheen de jaren werden delen bijgebouwd en de installatie uitgebreid;
- * Verdeelbord 2 (= CV) werd later geplaatst en bevat 2 enkelvoudige jumpers 6A type C en 2 smeltzekeringen 6A.
- * Bekabeling is verouderd



Erkend Organisme ElektroTest Industrieweg 236 1420 Melle Tel. 02 751 88 39 e-mail info@elektro-test.be BE 0434 433 603	Plaats van de elektrische installatie Vrancken-Schuurmans (ergensaan D. Vossdellen) Sirk-Voelersstraat 16 3200 Melle GSM: +32 475 74 40 e-mail danny.vossdellen@hotmail.com EAN 54144920004841417	Installateur Bestaande situatie	p. 6/6 Struikschekema 2 x 230V ~ 50Hz
Schema's gestuurd door: Bouwgroep Directa BV - BTW BE 0679.887.258			

<p>Erkend Organisme Electro Test Haachtsesteenweg 236 1620 Mellebroek tel: 07 75 86 39 fax: 07 75 86 39 p-w@eltest.be BE 0434 433 603</p>	<p>Pleats van de elektrische installatie Voorzitter Sint-Andreasstraat 16 3630 Maasmechelen GSM: +32 475 74 75 40 email: danny.vordelen@indimail.com EAN 54144920004841417</p>	<p>Installateur Bestaande situatie</p>	<p>P. 416 Licht knippen 2 x 230V - 50Hz</p>
--	---	---	--

Schema's getekend door: Bouwshop Bricks BV - BTW BE 0879487288