

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 07/01/2021

Inspecteur: Thomas Dreesen

Mentor: -

Installateur: Elektriciteitswerken Scheire Patrick

ID-label: Installateur: Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens AREI boek 1 hoofdstuk 6.4. en 4.2.4.3. EK1.06

Klantreferentie: -

B.T.W. nr.: BE 647 388 688

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557

Serie Nr.: 19370747

Dit rapport vervangt rapport met rapportnummer 474281

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Wellingstraat
Huisnummer: 99
Busnummer:
Postcode: 9070
Gemeente: Heusden
Land: België

Eigenaar

Naam: DeJonge - Thire
Straatnaam: Wellingstraat
Huisnummer: 99
Busnummer:
Postcode: 9070
Gemeente: Heusden
Land: België

Naam contactpersoon

Elektriciteitswerken Scheire Patrick
Telefoon: 0477386977

Installateur

Naam: Elektriciteitswerken Scheire Patrick
BTW nr.: BE 647 388 688
Telefoonnummer: 0477386977
E-mail: scheire.patrick@telenet.be

Type : woning

EAN : 541

Teller Nr.: -

Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidsonderzoek van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens AREI boek 1 hoofdstuk 6.4. en 4.2.4.3.

Netbeheerder: FLUVIUS

Spanning: 3N400V

Meter / bord verbinding: 25 mm²

Max beveiliging: 40 A

Aantal borden: 1

Aantal kringen: 26

Isolatie: 21,4 MΩ

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 14,07 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I: t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	26	Ok	-
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	26	Ok	-

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
2	C	20		4	2,5
6	C	16		2	1,5
18	C	20		2	2,5
Visueel nazicht (algemeen)	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Directe aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Indirecte aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK
Aansluitingen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Correcte schema's	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	schema in bijlage door Aceg vzw	<input type="checkbox"/>
Equipotentiale verbindingen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	niet van toepassing	<input type="radio"/> in afwachting		
Continuïteit	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Verlichting / toestellen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK <input type="radio"/> NVT		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

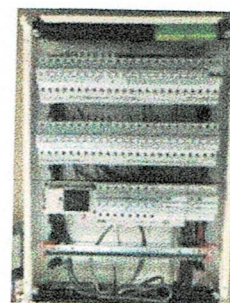
Tijdens de R iso meting werd de vaatwas ontkoppeld, deze gaf verlies.

Er kon ons geen toegang worden verleend naar de huidige kwh teller

Differentieels werken met testknop, geen stroom injectie toegelaten wegens geen toegang in cabine (kwh meter)

BESLUIT

☒ De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 7/1/2046



- ☒ De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.
- ☒ Het (de) ééndraads- en opstellingsschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- ☐ De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. 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 overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Datum:
- ☐ De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. Het controlebezoek voorzien door hoofdstuk 8.4.2. van het AREI boek 1, moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte. De gegevens van de nieuwe eigenaar worden ons bezorgd na het verlijden van de akte. Indien de herkeuring gebeurt door een ander erkend organisme, dient deze ons hiervan op de hoogte te brengen. Datum:

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n): 10

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Thomas Dreesen

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.

- Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
- Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
- Elk ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtevreeks of onrechtvreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

Kwaliteit

- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

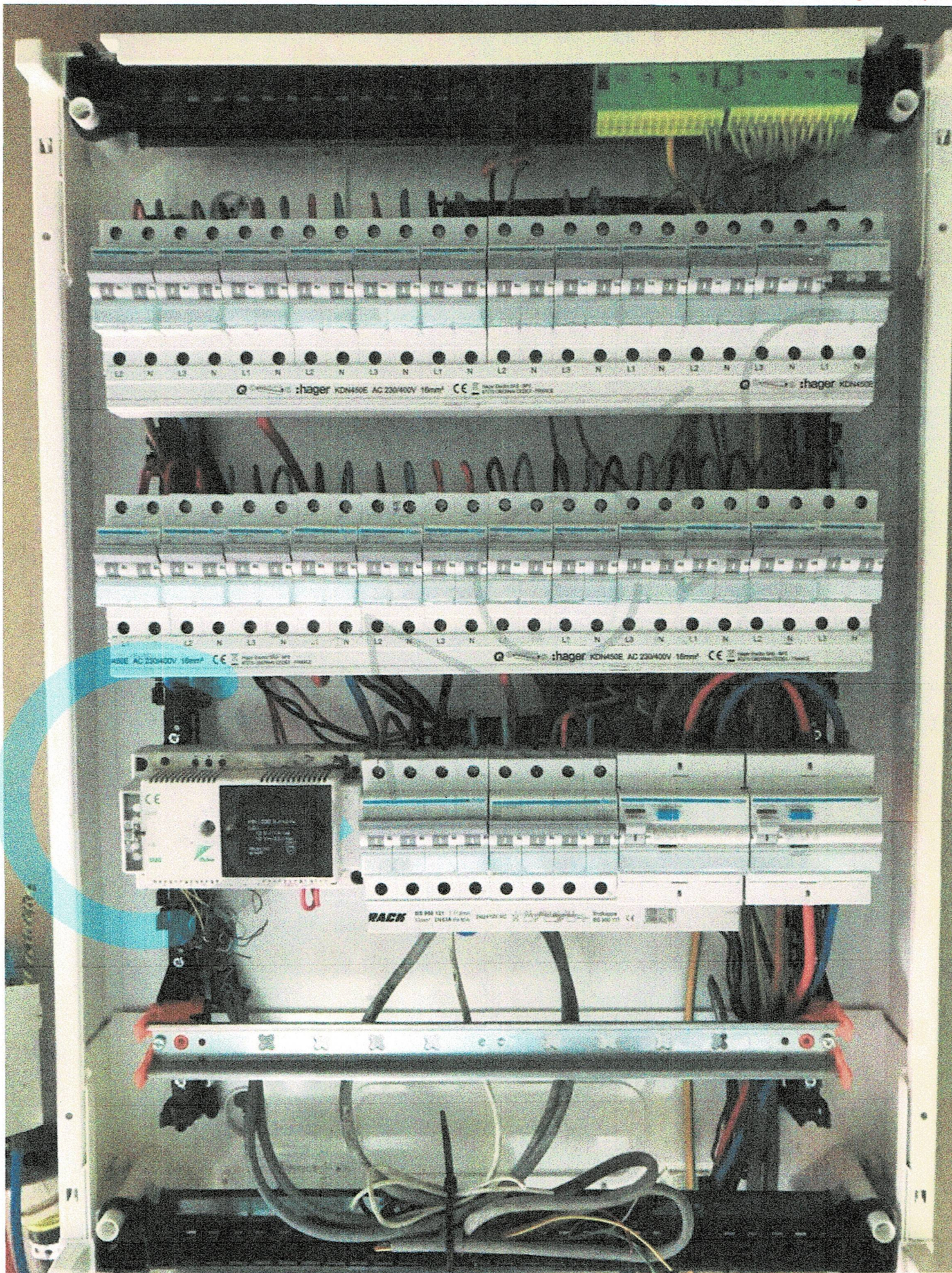
www.aceg.be

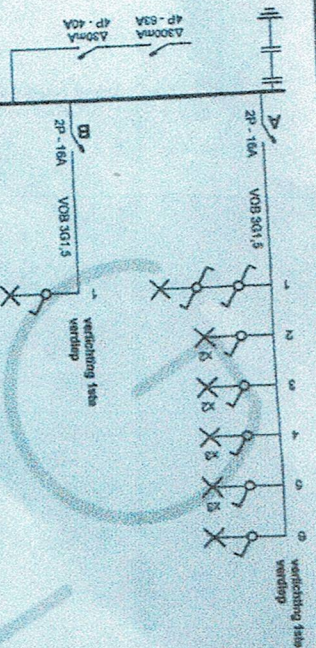
02 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die conform is:

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 7/1/2046	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

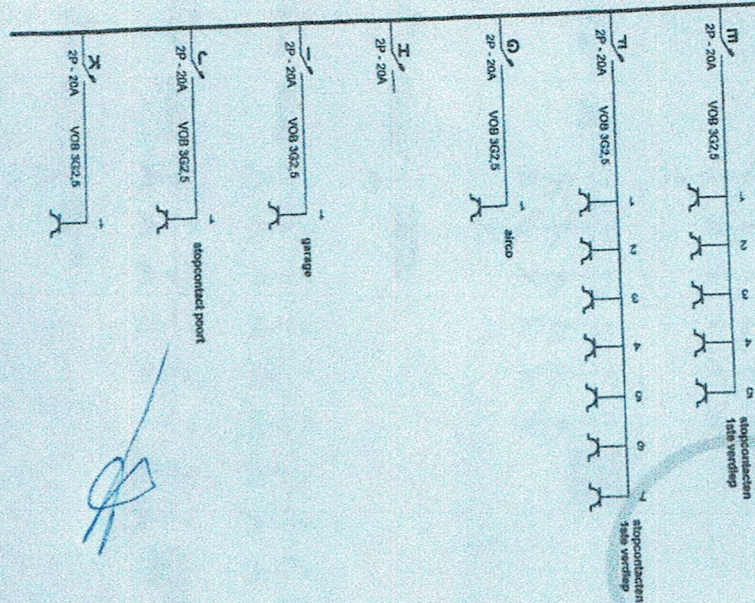




Plaats van de elektrische installatie
De Jonge - Thire
Wellingsstraat 93
Melle

Installateur
Elektrische Installatiewerken Schelle
Leopoldstraat 98
9270 Laarne
GSM: 0477 38 69 77
e-mail: elektriciteitswerken.schelle@hotmail.com
BTW BE 0647 386 686

P. 1/7
Eindrandeschema
2 x 230V - 50Hz

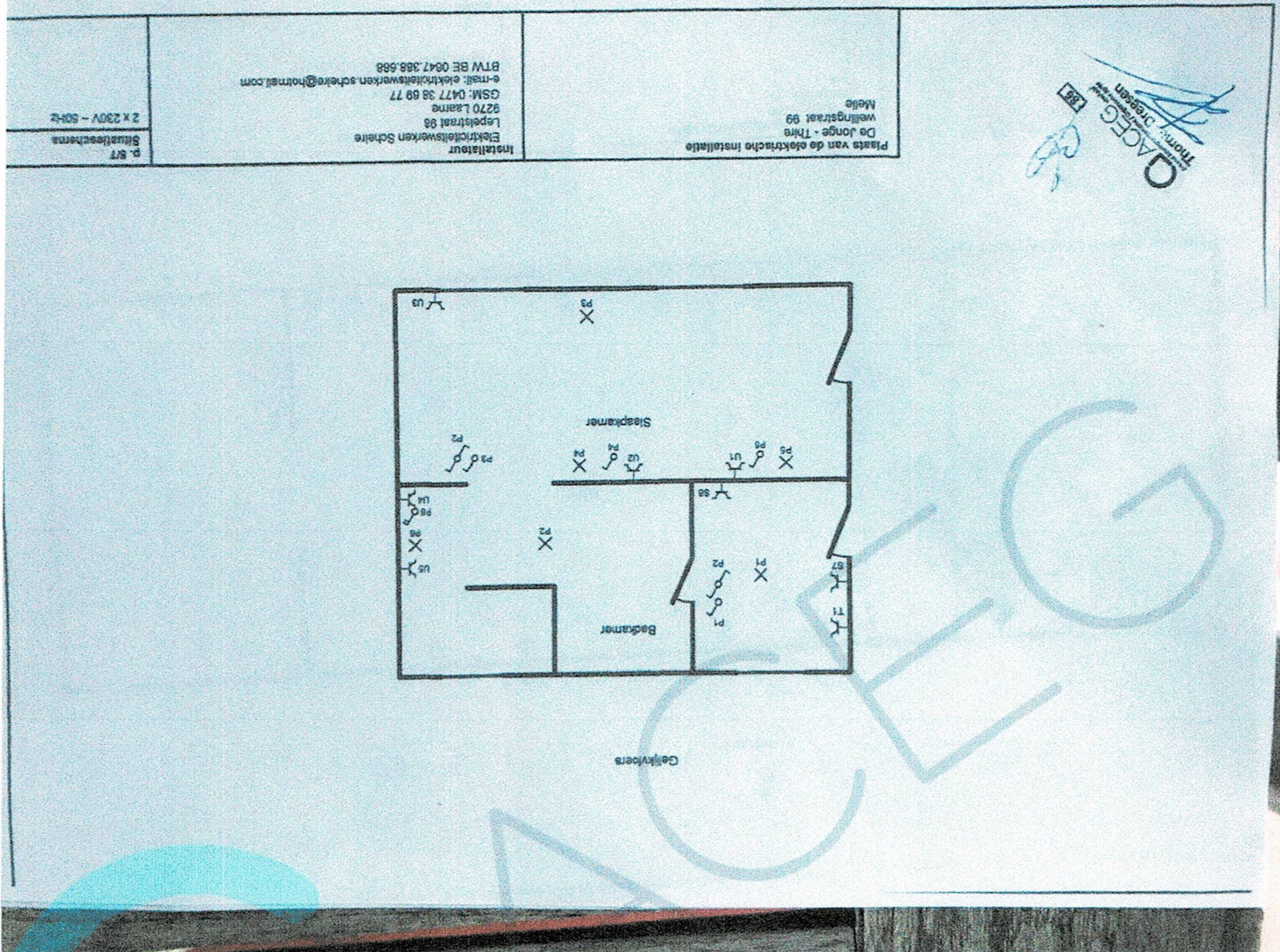




Eurotest 61557



<p>De afbeelding toont een document met een tabel van metingen. De tabel is verdeeld in meerdere secties, elk met een titel in het Nederlands. De metingen zijn opgenomen in een tabel met meerdere kolommen en rijen. De titels van de secties zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Algemeen 2. Meetgegevens 3. Meetresultaten 4. Conclusie 5. Aanbevelingen 6. Overige gegevens 									
<p>De tabel bevat metingen van de volgende aardsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aardsoort 1 2. Aardsoort 2 3. Aardsoort 3 4. Aardsoort 4 5. Aardsoort 5 6. Aardsoort 6 7. Aardsoort 7 8. Aardsoort 8 9. Aardsoort 9 10. Aardsoort 10 									
<p>De tabel bevat metingen van de volgende aardsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aardsoort 1 2. Aardsoort 2 3. Aardsoort 3 4. Aardsoort 4 5. Aardsoort 5 6. Aardsoort 6 7. Aardsoort 7 8. Aardsoort 8 9. Aardsoort 9 10. Aardsoort 10 									
<p>De tabel bevat metingen van de volgende aardsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aardsoort 1 2. Aardsoort 2 3. Aardsoort 3 4. Aardsoort 4 5. Aardsoort 5 6. Aardsoort 6 7. Aardsoort 7 8. Aardsoort 8 9. Aardsoort 9 10. Aardsoort 10 									
<p>De tabel bevat metingen van de volgende aardsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aardsoort 1 2. Aardsoort 2 3. Aardsoort 3 4. Aardsoort 4 5. Aardsoort 5 6. Aardsoort 6 7. Aardsoort 7 8. Aardsoort 8 9. Aardsoort 9 10. Aardsoort 10 									
<p>De tabel bevat metingen van de volgende aardsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aardsoort 1 2. Aardsoort 2 3. Aardsoort 3 4. Aardsoort 4 5. Aardsoort 5 6. Aardsoort 6 7. Aardsoort 7 8. Aardsoort 8 9. Aardsoort 9 10. Aardsoort 10 									
<p>De tabel bevat metingen van de volgende aardsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aardsoort 1 2. Aardsoort 2 3. Aardsoort 3 4. Aardsoort 4 5. Aardsoort 5 6. Aardsoort 6 7. Aardsoort 7 8. Aardsoort 8 9. Aardsoort 9 10. Aardsoort 10 									
<p>De tabel bevat metingen van de volgende aardsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aardsoort 1 2. Aardsoort 2 3. Aardsoort 3 4. Aardsoort 4 5. Aardsoort 5 6. Aardsoort 6 7. Aardsoort 7 8. Aardsoort 8 9. Aardsoort 9 10. Aardsoort 10 									
<p>De tabel bevat metingen van de volgende aardsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aardsoort 1 2. Aardsoort 2 3. Aardsoort 3 4. Aardsoort 4 5. Aardsoort 5 6. Aardsoort 6 7. Aardsoort 7 8. Aardsoort 8 9. Aardsoort 9 10. Aardsoort 10 									
<p>De tabel bevat metingen van de volgende aardsoorten:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Aardsoort 1 2. Aardsoort 2 3. Aardsoort 3 4. Aardsoort 4 5. Aardsoort 5 6. Aardsoort 6 7. Aardsoort 7 8. Aardsoort 8 9. Aardsoort 9 10. Aardsoort 10 									



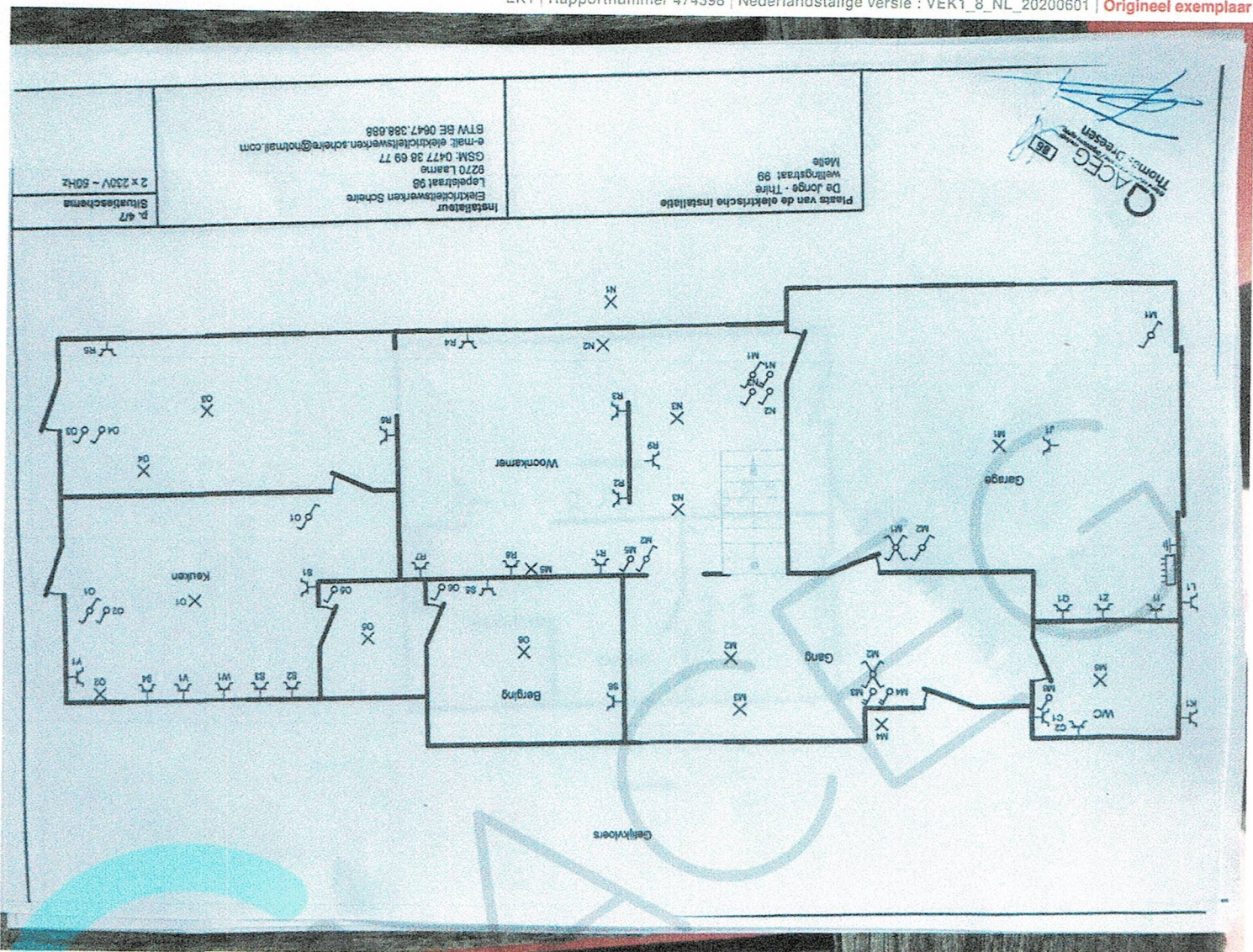
Eurotest 61557

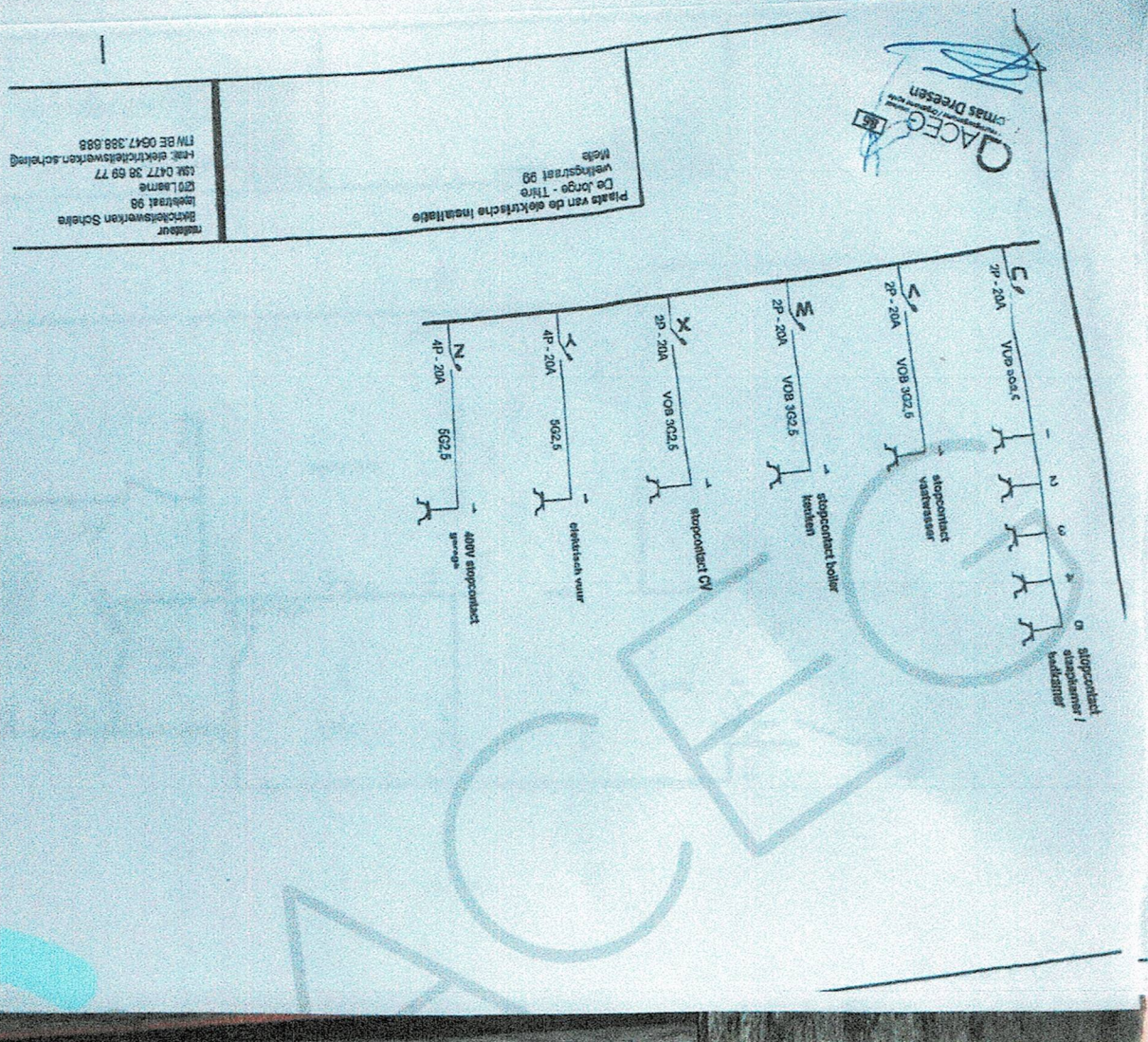
METREL

500V *MΩ

21.4 MΩ U_m 517V

FUNC Uiso Lim



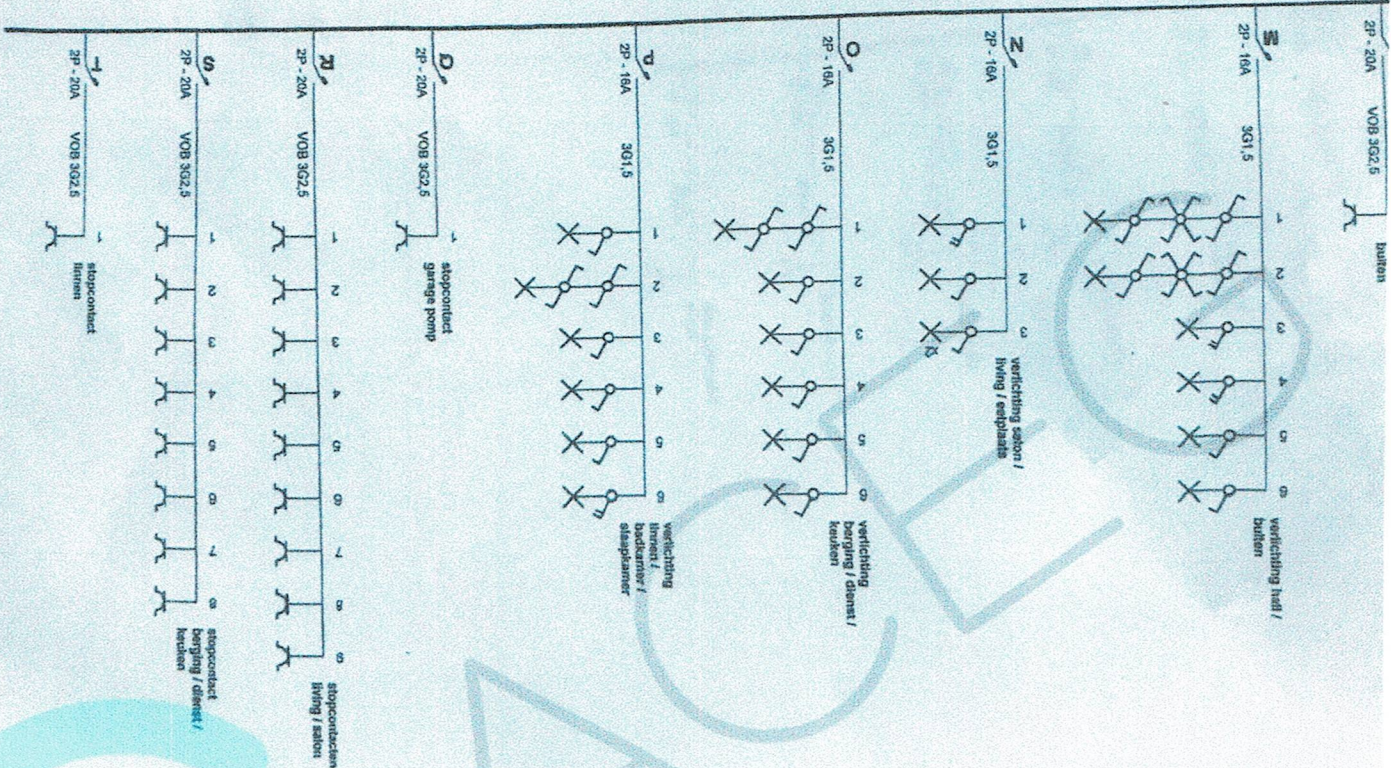




Plaats van de elektrische installatie
De Jonge - Trite
Wellingsstraat 99
Melle

Installateur
Elektrische werken Schreie
Legestraat 99
9270 Leuven
GSM: 0477 38 69 77
e-mail: elektrischewerken.schreie@hotmail.com
BTW BE 0647.386.696

p. 2/7
Eindreedschema
2 x 230V - 50Hz



Zekeringkast

Bovenste rij			
1	A	verlichting boven 1 ^{ste} verdiep	2P16A
2	B	verlichting boven 1 ^{ste} verdiep	2P16A
3	C	stopcontact badkamer	2P16A
4	D	stopcontact boven 1 ^{ste} verdiep	2P20A
5	E	stopcontact boven 1 ^{ste} verdiep	2P20A
6	F	stopcontact boven 1 ^{ste} verdiep	2P20A
7	G	airco	2P20A
8	H	reserve	2P20A
9	I	stopcontact garage	2P20A
10	J	stopcontact garage elektrische poort	2P20A
11	K		2P20A
12	L	stopcontact buiten	2P20A
Middelste rij			
13	M	verlichting gelijkvloers hall / buiten / bel	2P16A
14	N	verlichting gelijkvloers zitplaats / buiten / terras	2P16A
15	O	verlichting gelijkvloers berging / keuken / dienst	2P16A
16	P	verlichting gelijkvloers linnen / badkamer / slaapkamer	2P16A
17	Q	stopcontact pomp garage	2P20A
18	R	stopcontact zitplaats / eetplaats	2P20A
19	S	stopcontact berging / dienst / keuken	2P20A
20	T	stopcontact linnen / keuken	2P20A
21	U	stopcontact slaapkamer / badkamer	2P20A
22	V	vaatwasser	2P20A
23	W	stopcontact boiler keuken	2P20A
24	X	stopcontact CV ketel	2P20A
Onderste rij			
25	Y	elektrisch vuur	4P20A
26	Z	stopcontact garage 400V	4P20A
27		verliesrooomschakelaar 30m	4P40A
28		verliesrooomschakelaar 300mA	4P63A

Handwritten signature

ACEG
Thomas Dreesen

