

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 09/10/2019 Inspecteur: Kevin Ganzeman Mentor: Installateur: Pierret Expertise
ID-label: B.T.W. nr.: BE 861 989 015 Client reference: IK. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel ET61557 Serie Nr.: 18460170

Plaats van het onderzoek

Straatnaam Klein-Bijgaardenstraat
Huisnummer 23
Busnummer 1
Postcode 1600
Gemeente Sint-pieters leeuw

Naam contactpersoon Pierret Expertise
Telefoon 0477 17 35 38
Gsm nr. (SMS)

Eigenaar

Naam -
Straatnaam Klein-Bijgaardenstraat
Huisnummer 23
Busnummer 1
Postcode 1600
Gemeente Sint-pieters leeuw

Installateur

Naam Pierret Expertise
BTW nr. BE 861 989 015
Telefoonnummer 0477 17 35 38
E-mail info@pierret-expertise.be

Type : appartement

EAN : 541448860018329951

Teller Nr.: : 33899791

Aard onderzoek:

Gelijkvormigheidsonderzoek van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 270 en 86.

Netbeheerder: FLUVIUS Spanning: 1~230V Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: 40 A
Aantal borden: 1 Aantal kringen: 16 Isolatie: 148,3 M Ω
Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 5,80 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I Δ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I Δ t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	9	Ok	Ok

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
1	C	25		2	6
12	C	20		2	2,5
1	C	16		2	2,5
2	C	16		2	1,5

Visueel nazicht (algemeen) OK NOK Directe aanraking OK NOK Indirecte aanraking OK NOK
Aansluitingen OK NOK Correcte schema's OK NOK schema in bijlage door Aceg vzw
Equipotentiale verbindingen OK NOK niet van toepassing in afwachting
Continuïteit OK NOK Verlichting / toestellen OK NOK NVT

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

Opmerking

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 9/10/2044
- 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 opstellingschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. 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. Het controlebezoek voorzien door art. 276bis van het AREI, 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): 0

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Kevin Ganzeman

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI

- 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 FOD economie, KMO, middenstand en Energie – algemene directie energie, afdeling gas – elektriciteit

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

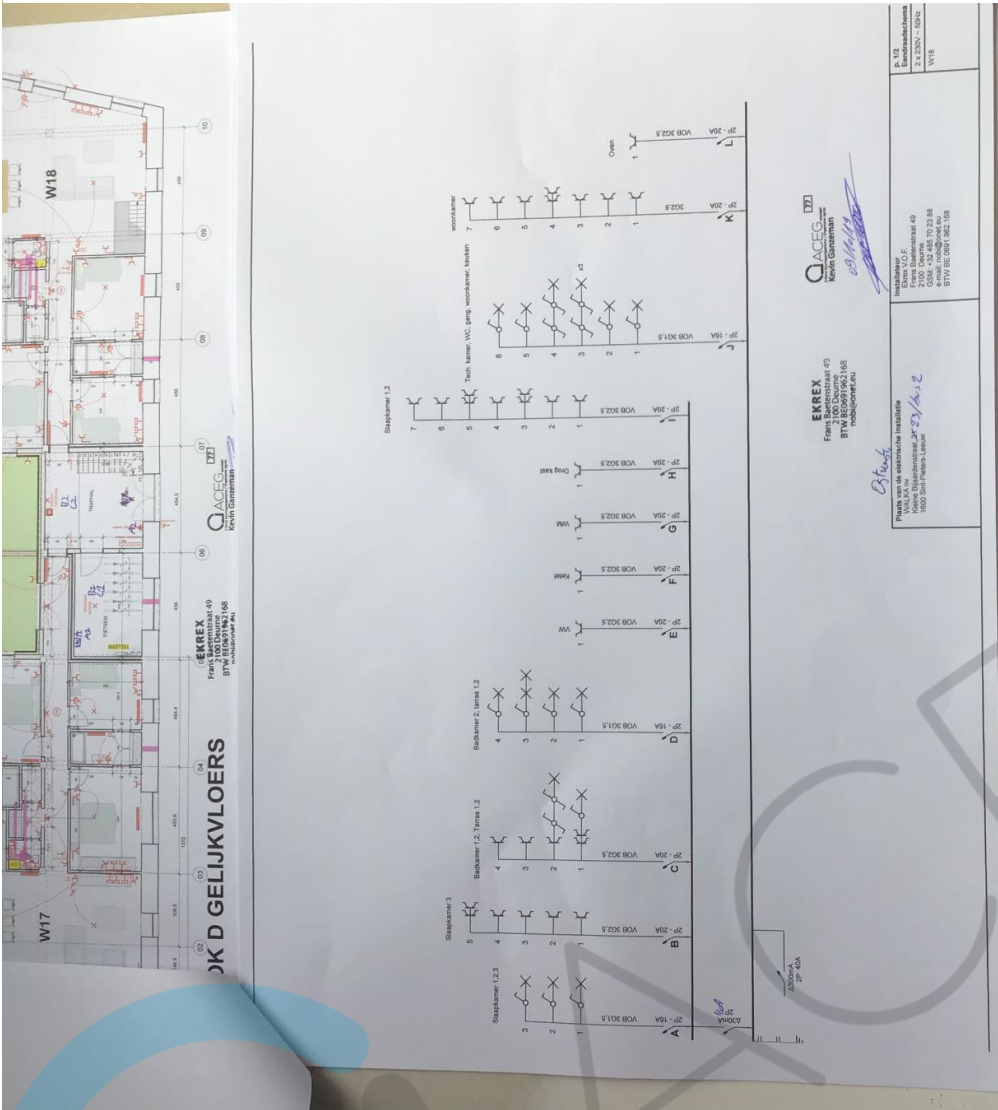
02 / 880.88.90

BE06 7340 3288 4322 - 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	Indien u belangrijke uitbreidingen doet aan uw installatie, laat opnieuw keuren	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 9/10/2044	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.





EMREX
 Frans de Boer
 BTW: BE0991952156
 Belgisch
Frans de Boer

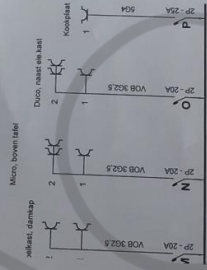
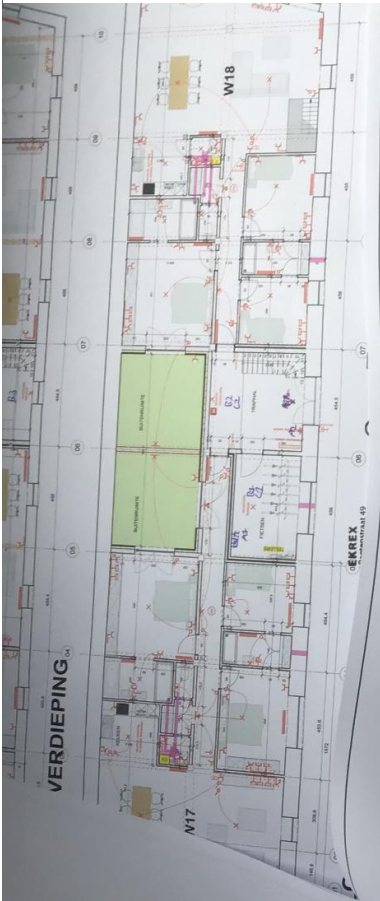
QACEG
 Kevin Garmann
Kevin Garmann

Instalateur
 Frans de Boer
 Frans de Boerstraat 49
 1030 Brussel
 GSM: +32 475 73 23 88
 FAX: +32 2 735 08 06
 BTW: BE 0991952156

Plaats van de elektrische installatie
 W17
 W18
 Frans de Boerstraat 49
 1030 Sint-Pieters-Leeuw
 België

p. 12
 Beschikbare
 1 W17
 1 W18





QACES
Kees Gammann

EKREX
Frank Buissonnet 46
100 Duurme
1000 Dordrecht

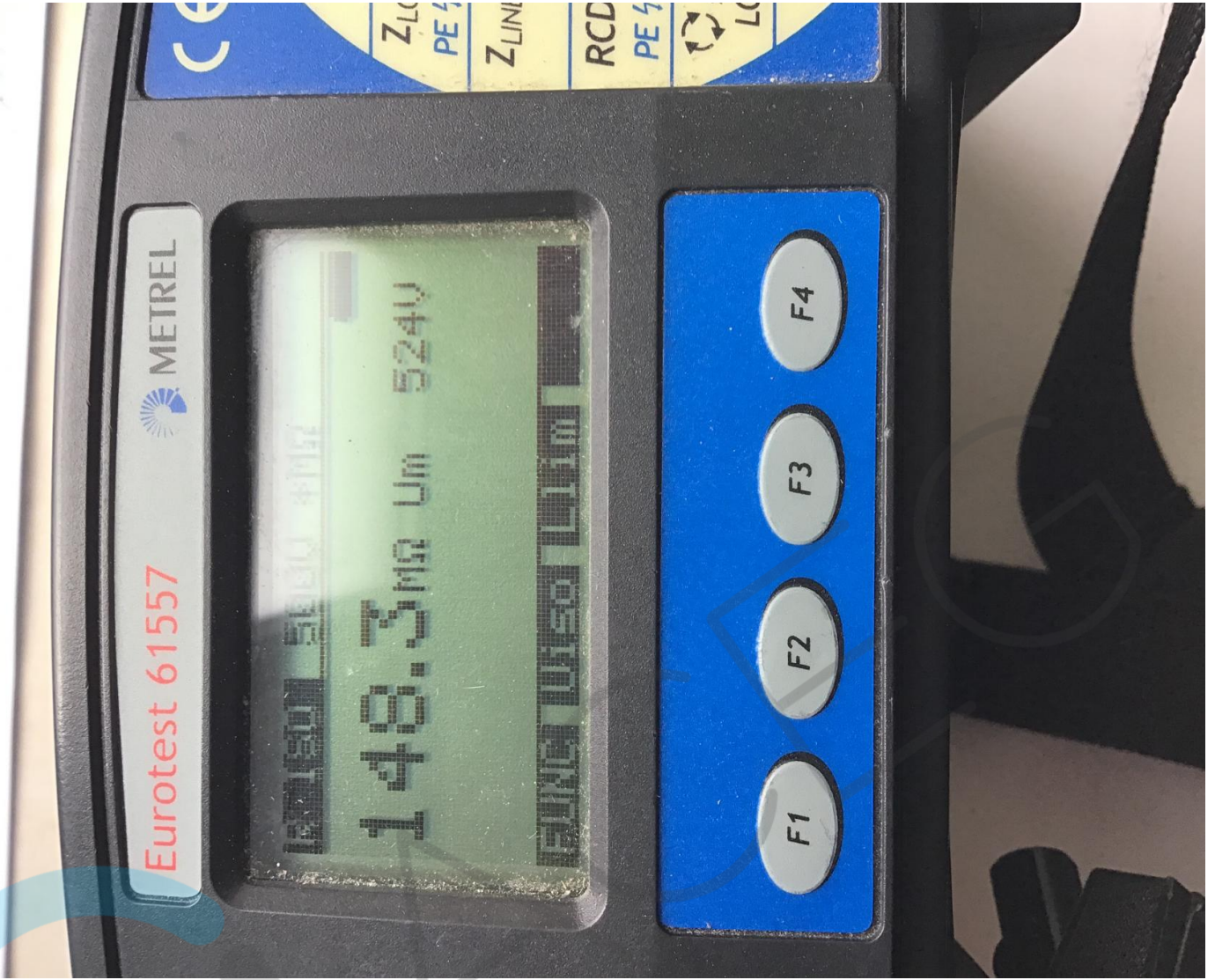
B. Fongt

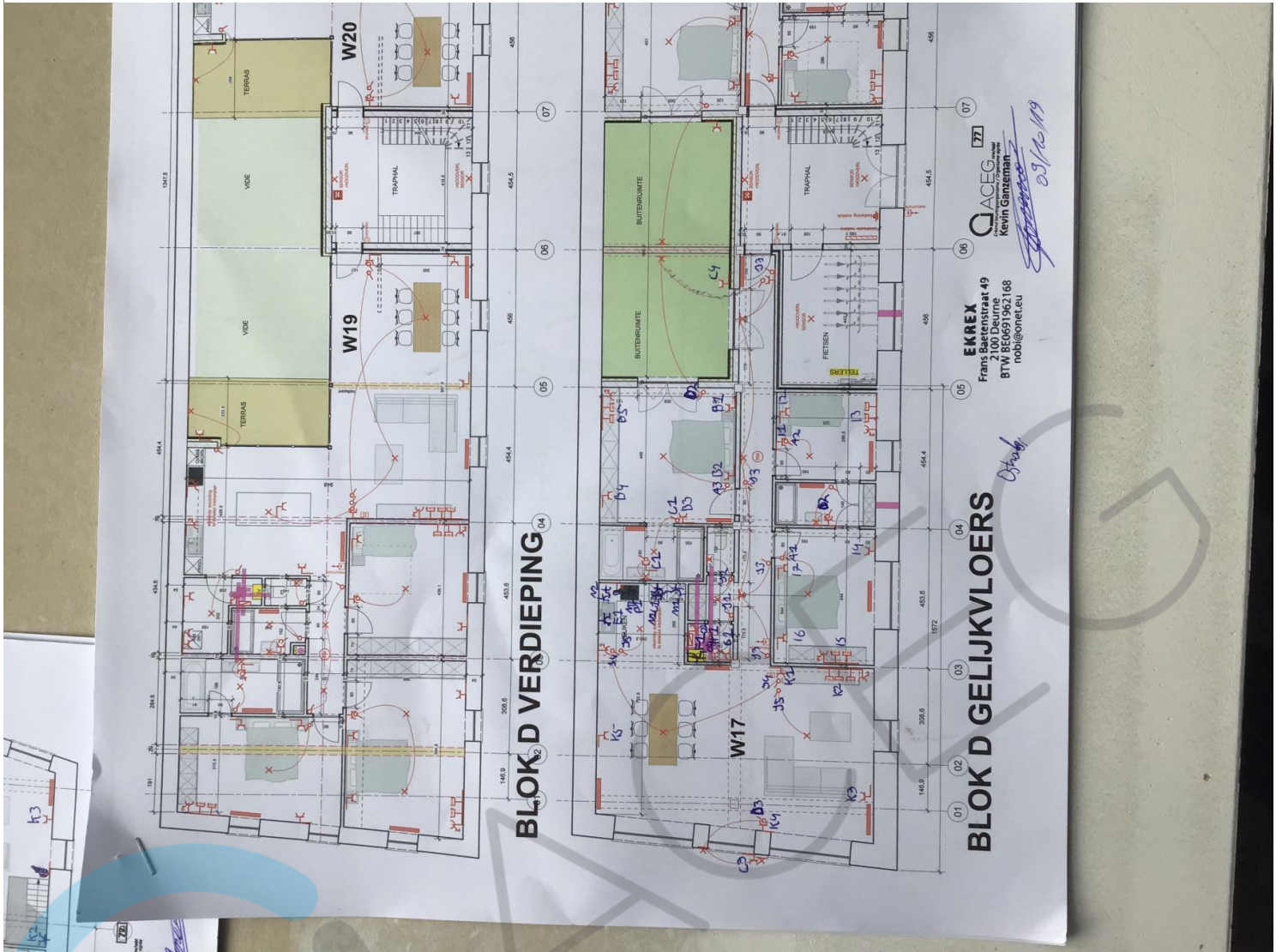
Plan van elektrische installatie
WVLA 001
Mooie Bisschopstraat 47-53 / 1-2
1000 Sint-Pieters-Waaij

Installatie
Dit plan is
Frees Bisschopstraat 49
1000 Sint-Pieters-Waaij
CGSN +32 485 72 33 88
CGSN +32 485 72 33 89
BTW BE 0801962308

KVLOERS

TABLE 1
From the
EU Declaration





BLOK D VERDIEPING 04

BLOK D GELIJKVLOERS

EKREX
Frans Barenstraat 49
3512 CA Utrecht
BTW: NL649190168
mob@onnet.eu

G.A.C.E.G.
Kevin Gansel
05/10/19