



Ringlaan 39  
1853 - Strombeek-Bever  
tel. +32 2 880 88 90  
info@aceg.be  
www.aceg.be



euringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

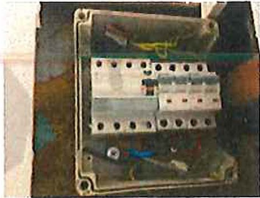
CONFORM

tum keuring: 13/12/2024      Inspecteur: Fabio Van Londersele      Mentor: -      Installateur: Vlw Technics  
label: -      B.T.W. nr.:BE 0797 438 681      Klantreferentie: -  
rk en type meettoestel: Metrel MI3155      Serienummer: 21251249

tum verslag: 13/12/2024

aats van het onderzoek  
raatnaam      Oudenbergstraat  
isnummer      28  
isnummer  
stcode      9500  
meente      Geraardsbergen  
nd      België  
Eigenaar  
Naam  
Straatnaam      Oudenbergstraat  
Huisnummer      28  
Busnummer  
Postcode      9500  
Gemeente      Geraardsbergen  
Land      België  
Installateur  
Naam      Vlw Technics  
BTW nr.      BE 0797 438 681  
Telefoonnummer      +32 488 27 79 17  
E-mail      wannes@vlwtechnics.be

de : woning      EAN : 541448820063767993      Teller Nr.: : 1Sag1200097533  
eekding schakel- en verdeelbord:



rd onderzoek:      Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 4.2.4.3.  
thebeheerder: FLUVIUS      Spanning: 1N400V      Meter / bord verbinding: 10 mm²      Max beveiliging: 40 A  
ntal borden: 1      Aantal kringen: 13  
rdelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven staven, pennen of geleiders  
algemeen: 0.50 MΩ      RE: 9.24 Ω

OK



FFERENTIEELSTROOMINRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I <sub>kt</sub>	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	13	OK	OK

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	Ist	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	11	OK	OK
SCHRIJVING INSTALLATIE							
Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)		
Zie schema's	-	-	-	-	-		
ueel nazicht (algemeen)	OK	Directe aanraking	OK	Indirecte aanraking	OK		
sluitingen	OK	schema in bijlage door Aceg vzw	NA				
ipotentiale bindingen	OK	Doorsnede geleiders	OK				
tinuïteit	OK	Verlichting / toestellen	NVT				

VERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

a/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.

SLUIT

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 13/12/2049

- ☒ 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) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.
- ze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

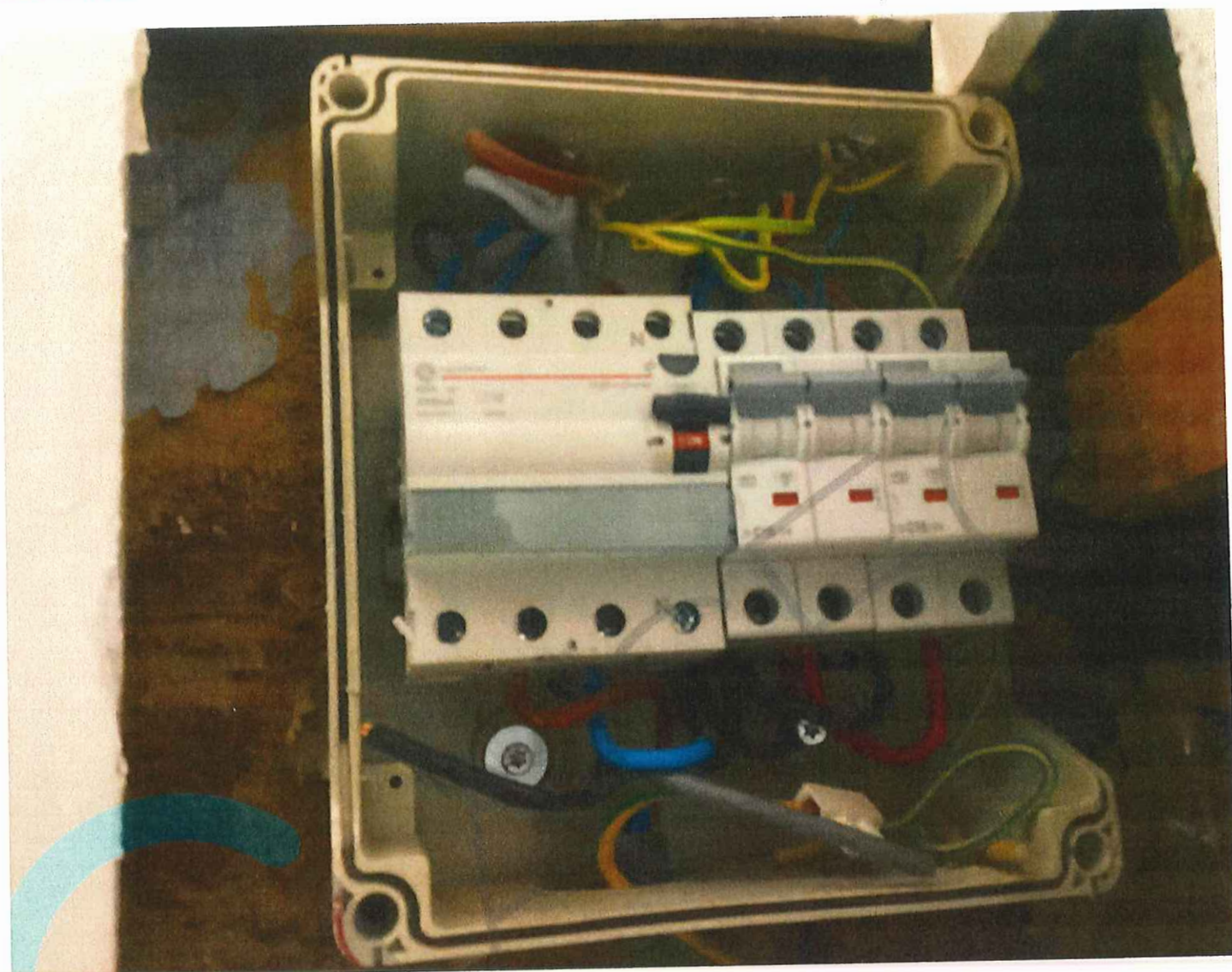
ntal bijlage(n):  
**IJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**  
pectietijd: van 12:06 tot 12:47  
inspecteur Fabio Van Londersele



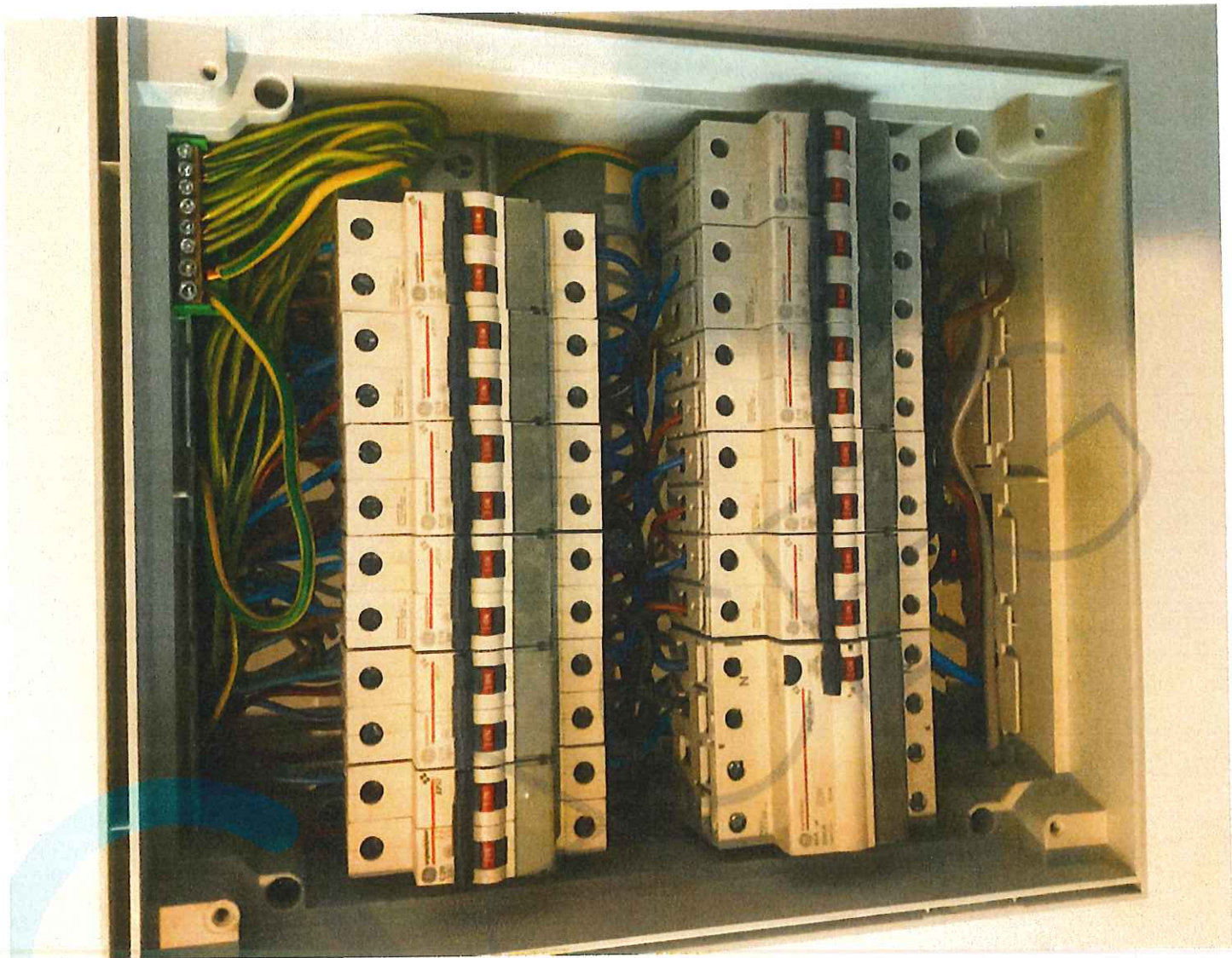
lichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.  
et verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.  
Ike wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.  
Ik ongeval overkomen van personen en te wijten, rechtestreeks of onrechtstreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale  
verheidsdienst Economie.  
waliteit  
e reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.  
e keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

or vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar [www.aceg.be](http://www.aceg.be) BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Stappenplan voor een installatie die conform is:			
ap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
es dit proces-verbaal zorgvuldig en steed aandacht aan de eventuele ta's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 13/12/2049	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.







 **Aarde****Ra 9.24  $\Omega$** **Rc 0.0 k $\Omega$** **Rp 0.0 k $\Omega$** **Limiet(Ra)****70  $\Omega$** **L PE**  
**0 0**



