

## Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

### CONFORM

<b>Datum keuring:</b> 16/02/2021	<b>Inspecteur:</b> Kevin Ganzeman	<b>Mentor:</b>	<b>Installateur:</b> yusup khatsiyev
<b>ID-label:</b>	B.T.W. nr.: BE 679 931 396	<b>Klantreferentie:</b>	
Merk en type meettoestel: Metrel ET61557	Serie Nr.: 18460170		
<b>Plaats van het onderzoek</b>		<b>Eigenaar</b>	
Straatnaam	Heirweg	Naam	-
Huisnummer	118	Straatnaam	Heirweg
Busnummer		Huisnummer	118
Postcode	9506	Busnummer	
Gemeente	Idegem	Postcode	9506
Land	België	Gemeente	Idegem
		Land	België
		<b>Installateur</b>	
Naam contactpersoon	yusup khatsiyev	Naam	yusup khatsiyev
Telefoon	0489404935	BTW nr.	BE 679 931 396
Gsm nr. (SMS)		Telefoonnummer	0489404935
		E-mail	khatsiyev.yusup@gmail.com
<b>Type :</b> woning	<b>EAN :</b> 5414	<b>Teller Nr. :</b> 61480246	

**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: 10 mm<sup>2</sup>      Max beveiliging: 40 A  
Aantal borden: 1      Aantal kringen: 19      Isolatie: 28,6 MΩ

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 17,99 Ω

#### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	Alle	Ok	Ok

#### BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Secitie (mm <sup>2</sup> )
1	C	40		4	10
1	C	32		2	6
14	C	20		2	2,5
3	C	16		2	1,5

<b>Visueel nazicht (algemeen)</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<b>Directe aanraking</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<b>Indirecte aanraking</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
<b>Aansluitingen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<b>Correcte schema's</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<b>schema in bijlage door Aceg vzw</b> <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Equipotentiale verbindingen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> niet van toepassing <input type="checkbox"/> in afwachting				
<b>Continuïteit</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	<b>Verlichting / toestellen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> NVT		

#### OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

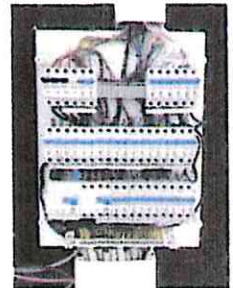
Geen

#### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 16/2/2046
- 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) één draads- en opstellingschema(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):



**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Kevin Ganzeman

**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 vastgelegd in het elektrisch dossier.
- EP-ongeval overkomen van personen en te wijten, richtstroom of overstromings, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegeteld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

**Kwaliteit**

- De reproductie van dit document is enkel toegestaan in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de klant(en).
- De keuring betreft 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 16/2/2046	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

