

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

### CONFORM

**Datum keuring:** 17/02/2021 **Inspecteur:** Maxim Engels **Mentor:** **Installateur:** Glenn Baudewyn  
**ID-label:** Particulier: Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens AREI boek 1 hoofdstuk 6.5. en 8.2.2 en 4.2.4.3. **Klantreferentie:**

B.T.W. nr.:-

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557

Serie Nr.: 19370719

#### Plaats van het onderzoek

**Straatnaam:** Lissabonstraat  
**Huisnummer:** 2  
**Busnummer:**  
**Postcode:** 2660  
**Gemeente:** Hoboken  
**Land:** België

#### Eigenaar

**Naam:** Glenn Baudewyn  
**Straatnaam:** Lissabonstraat  
**Huisnummer:** 2  
**Busnummer:**  
**Postcode:** 2660  
**Gemeente:** Hoboken  
**Land:** België

**Naam contactpersoon:** Glenn Baudewyn  
**Telefoon:** 484175897  
**Gsm nr. (SMS):**

#### Installateur

**Naam:** Glenn Baudewyn  
**BTW nr.:** -  
**Telefoonnummer:** 484175897  
**E-mail:** glenn.baudewyn@hotmail.com

**Type :** woning **EAN :** 541

#### Aard onderzoek:

Herkeuring van huishoudelijke installaties van voor 1981 die bij het gelijkvormigheids- onderzoek of het controlebezoek in overtreding zijn met de voorschriften volgens AREI boek 1 hoofdstuk 9.1.3.2. en 8.2.1. en 4.2.3.

**Netbeheerder:** FLUVIUS **Spanning:** 1~230V **Meter / bord verbinding:** 10 mm<sup>2</sup> **Max beveiliging:** 40 A

**Aantal borden:** 3 **Aantal kringen:** 10 **Isolatie:** 1,127 M $\Omega$

**Aardelektrode:** Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders: woning van voor 1981 **RE:** 20,3  $\Omega$

#### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

$\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I <sub>t</sub>	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	10	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	Ok	Ok

#### BESCHRIJVING INSTALLATIE

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

**Visueel zicht (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

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

O28 Volgens AREI boek 1 8.1.2. is het toegelaten stopcontacten zonder aarding in dienst te laten. Op deze stopcontacten mag men enkel toestellen van de klasse II aansluiten.

#### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 17/2/2046
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, toegankelijk 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): 6



**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Maxim Engels



**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

Stapenplan 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 17/2/2046	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.







