

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

### CONFORM

**Datum keuring:** 01/10/2020      **Inspecteur:** Jurgen Goethals      **Mentor:**      **Installateur:** Elektro Schoonaert  
**ID-label:**      **B.T.W. nr.:** BE 458 187 121      **Klantreferentie:**

**Merk en type meettoestel:** Metrel Eurotest ET61557      **Serie Nr.:** 18460134

#### Plaats van het onderzoek

**Straatnaam:** Brikkerijstraat  
**Huisnummer:** 43  
**Busnummer:**  
**Postcode:** 8630  
**Gemeente:** Veurne  
**Land:** België

#### Eigenaar

**Naam:**      **Naam:** Brikkerijstraat  
**Straatnaam:**      **Huisnummer:** 43  
**Huisnummer:**      **Busnummer:**  
**Busnummer:**      **Postcode:** 8630  
**Postcode:**      **Gemeente:** Veurne  
**Gemeente:**      **Land:** België  
**Land:**

**Naam contactpersoon:** Johan Schoonaert  
**Telefoon:** 058 31 40 69  
**Gsm nr. (SMS):**

#### Installateur

**Naam:** Elektro Schoonaert  
**BTW nr.:** BE 458 187 121  
**Telefoonnummer:** 058 31 40 69  
**E-mail:** elektro@schoonaert.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:** 1~230V      **Meter / bord verbinding:** 10 mm<sup>2</sup>      **Max beveiliging:** 40 A  
**Aantal borden:** 1      **Aantal kringen:** 14      **Isolatie:** >0,5 M $\Omega$

**Aardelektrode:** Aardingslus RE: 9  $\Omega$

#### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I $\Delta$ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I $\Delta$ t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	-	-
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	-	-

#### BESCHRIJVING INSTALLATIE

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

**Visueel nazicht (algemeen)**  OK  NOK      **Directe aanraking**  OK  NOK      **Indirecte aanraking**  OK  NOK  
**Aansluitingen**  OK  NOK      **Correcte schema's**  OK  NOK      **schema in blijkage 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.  
O5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.

#### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 1/10/2045
- 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.



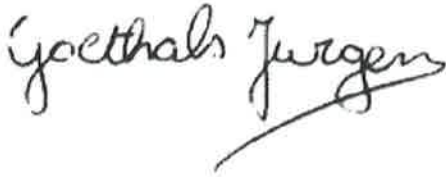
- ⌞
**De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI Boek 1.** Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden 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 Jurgen Goethals



**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, rechtsreeks of onrechtstreeks, 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 1/10/2045	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

