

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

### CONFORM

Datum keuring: 06/02/2020 Inspecteur: Kurt De Smedt Mentor: Installateur: Demir Elec sprl  
ID-label: 9300 EK1 Client reference: IK. nr.:-

B.T.W. nr.: BE 675 686 558

Merk en type meettoestel: Metrel  
EUROTEST 61557

Serie Nr.: 18120244

#### Plaats van het onderzoek

Straatnaam Sint Jobstraat  
Huisnummer 24  
Busnummer  
Postcode 9300  
Gemeente Aalst  
Land België

#### Eigenaar

Naam Mustafa Akgöl - Serpil Cinar  
Straatnaam -  
Huisnummer -  
Busnummer -  
Postcode -  
Gemeente -  
Land België

Naam contactpersoon Demir Mucahit  
Telefoon 0487/789661  
Gsm nr. (SMS)

#### Installateur

Naam Demir Elec sprl  
BTW nr. BE 675 686 558  
Telefoonnummer 0487/789661  
E-mail demir0326@gmail.com

Type : woning

EAN : 541448820062557595

Teller Nr.: : 12738257

**Aard onderzoek:** Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens AREI artikels 271, 271bis en 86.

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

Aantal borden: 1 Aantal kringen: 10 Isolatie: 35,3 MΩ

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 27,2 Ω

#### DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

| IΔ (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      | 25     |                 |                  | A    | 2                  | Ok   | Ok    |

#### BESCHRIJVING INSTALLATIE

| Aantal kringen | Curve | Bescherming IN (A) | (andere) | P | Sectie (mm <sup>2</sup> ) |
|----------------|-------|--------------------|----------|---|---------------------------|
| 1              | -     | 32                 |          | 3 | 6                         |
| 3              | -     | 20                 |          | 3 | 2,5                       |
| 4              | C     | 20                 |          | 2 | 2,5                       |
| 2              | C     | 16                 |          | 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 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.

Geen

#### BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 6/2/2045
- 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.** 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): 6

**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Kurt De Smedt

**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 – electriciteit

**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 BE0846.351.031

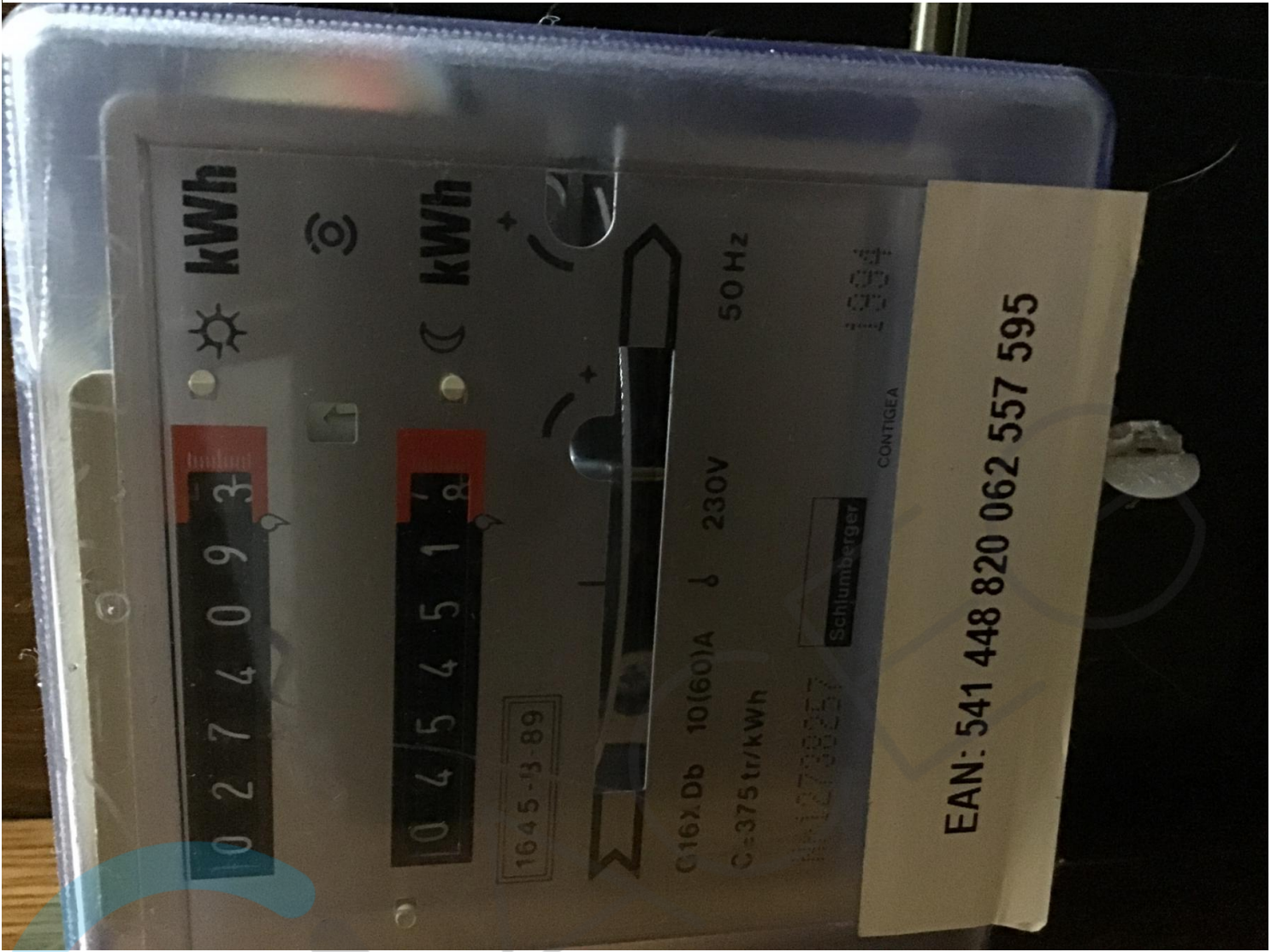
**Stappenplan voor een installatie die conform is:**

| 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 6/2/2045 | ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen. |



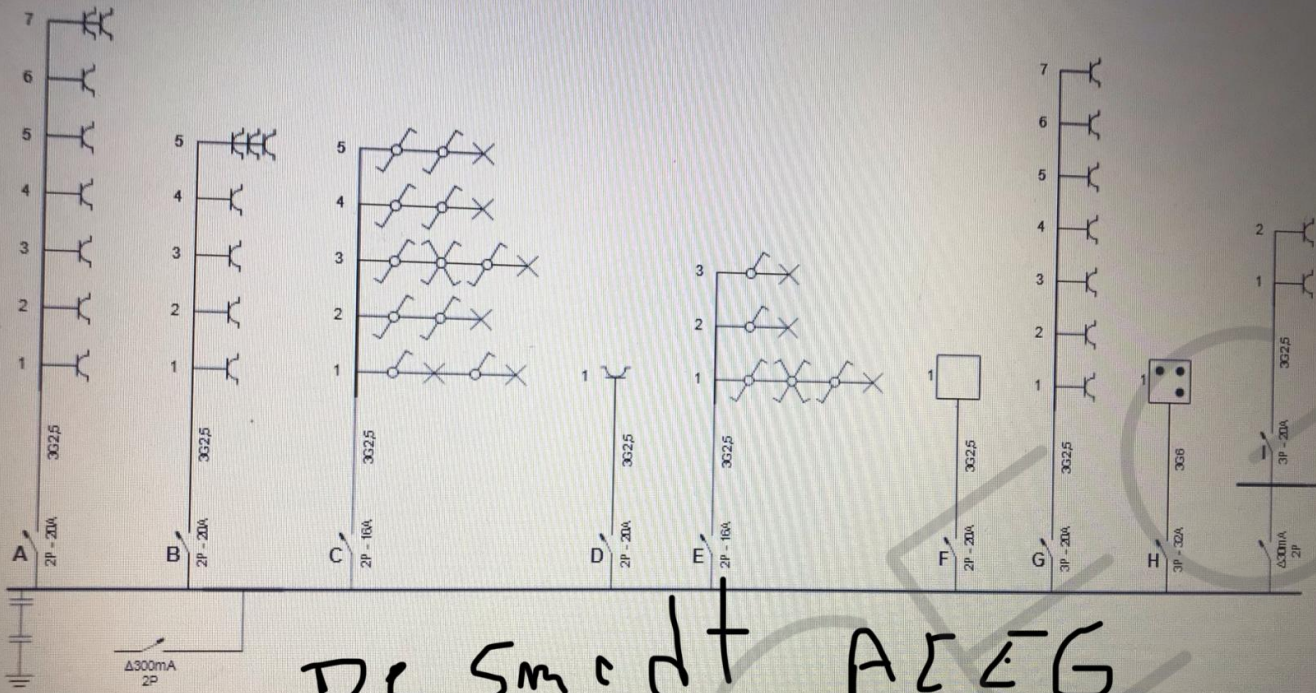













De Smedt A E E G

|   |   |   |
|---|---|---|
| Adresse de l'installation électrique<br><br>Tél. : GSM :<br>Fax :<br>e-mail : | Installateur<br><br>Tél. : GSM :<br>Fax :<br>e-mail : |  p. 1/3<br>Schéma unifilaire<br>2 x 230V ~ 50Hz |
|---|---|---|





