

- Technische procedure TPR-E12

In het bijzonder werden de hierna volgende controles verricht (art. 271 van het A.R.E.I.):
 - (Z) Niet van toepassing.

2.1. Conformiteitsonderzoek van volgende elementen:

- Controle van de beschermingsmaatregelen tegen: onrechtstreekse aanraking, rechtstreekse aanraking, overstroom, thermische effecten.
- Controle van de plaatsingswijzen van de leidingen & materieel, voor zover bereikbaar & zichtbaar.
- Keuze van het materieel in functie van de uitwendige invloedsfactoren.
- Identificatie van de stroombanen en de geleiders/nazicht van de schema's.

2.2. Metingen :

- Spreidingsweerstand van de aardelektrode,
- Continuïteit van de beschermingsgeleiders met de aardgeleider,
- Isolatieweerstand.

3. Inbreuken, opmerkingen & nota's :**3.1 Inbreuken**

- (Z1) Geen

3.2 Opmerkingen

- (L101) De niet-dienstige leidingen: verwijderen of isoleren (zelfs indien spanningsloos).

3.3 Nota's

- (Z1) Geen

4. Besluit :

De installatie is conform.
 De installatie mag in dienst blijven.

De ADS werd verzegeld.

Het ééndraadschema & het opstellingsschema werd voor gezien getekend
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 09-SEP-44 alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd vóór deze datum.

De directeur,

Ir. K. CAERS

De onderzoeker,

Robbert Noeninck

RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATERS:

van elektrische huishoudelijke installaties (M.B. 06.10.1981 punt 7):

1. Het proces-verbaal van het onderzoek dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie.
2. In het dossier dient elke wijziging van de elektrische installatie vermeld te worden.
3. Elk ongeluk aan personen overkomen, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit, dient gemeld te worden aan de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft.
4. Geen enkele elektrische installatie of deel ervan waarvoor overtredingen tegenover dit reglement worden vastgesteld tijdens het gelijkvormigheidsonderzoek mag in gebruik genomen worden.

Alle informatie die bekomen wordt ter gelegenheid van de controle wordt confidentieel behandeld, tenzij wanneer wettelijke voorschriften of regelgevingen het opsturen van informatie vereisen.

Nota's :

1. Zonder toestemming van ATK & de opdrachtgever mag dit verslag niet anders dan in zijn geheel worden vermenigvuldigd.
2. Een verslag zonder handtekening geldt enkel als eerste kennisgeving in afwachting van het definitieve en gedetailleerde verslag. Dit geldt ook voor verslagen zonder "M"-markering die niet op ATK watermerkpapier zijn afgedrukt.

ATK

Bonheiden, 9 september 2019

Mechelsesteenweg 247
 2820 BONHEIDEN
 telefoon: 015 55 51 51
 telefax: 015 55 06 30
 e-mail: atk@atk.be



DE GREEF B.V.B.A.
 Sanitair - CV
 Leopoldstraat 72

1980 ZEMST

Verslagnummer EE1/RN/906-78

Datum van onderzoek: 9 september 2019

code E1 - BK

Plaats van onderzoek: Epepegem (Zemst), Rekelstraat 9

Afdeling ELEKTRICITEIT:
Onderzoek van een elektrische laagspanningsinstallatie.

1. Beschrijving :**1.1. Algemene identificatie-inlichtingen:****Meter en adresgegevens:**

Aanvulling van verslag nr.:
 Meter nr.: 34408298
 Index (dag) (kWh): 17060
 Index (nacht) (kWh): /
 Eigenaar:
 Adres:
 Installateur: idem als geadresseerde
 Adres: idem als geadresseerde

Aard & aanvang van de installatie:

Type der lokalen: huishoudelijk
 Aard van de installatie: renovatie
 Fundering: voor 01/10/1981
 Aanvang installatie: voor & na 01/10/1981
 AREI art.: 86

Gegevens elektrisch:

Bescherming v/d aansluiting: AUT 40A
 Netaftakkabel: EXVB 4x10 mm²
 Voedingskabel: XVB 4x6 mm²
 Hoofdschakelaar: ADS 40A / 300mA / 2P
 Un (V): mono 230
 Icn (kA): 3 (in orde)
 Type aardelektrode: penen
 Ra (Ohm): 26,4
 Aardverbindingssysteem: TT
 Ri (MOhm): >20
 # borden: 1
 # stroombanen: 6

Legende:

- **AREI:** Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties;
- **oud:** installatie van voor 01/10/1981, resp. 01/01/1983 ;
- **Un:** nominale spanning(en) (in V) ;
- **Icn:** kortsluitvastheid v/h materiaal ;
- **Ra:** waarde van de aardspreidingsweerstand (in Ohm) ;
- **Ri:** isolatieweerstand (in MOhm).

1.2. Beschrijving van de gecontroleerde installatie:

Bijlage 1: al_59536878.jpg

2. Inhoud van de controle :

De controle werd uitgevoerd volgens :
 - Art. 270 van het A.R.E.I.