



Vereniging voor Arbeidsveiligheid door Techniek en
Controle v.z.w.

Erkend Organisme

Mechelsesteenweg 247
telefoon 015/55 51 51
www.atk.be

2820 Bonheiden
fax 015/55 06 30
e-mail atk@atk.be

VERSLAG NR. SB 18.10.88
ADRES INSTALLATIE: Stedestraat 26 B
2560 Nijlen
EIGENAAR :
Adres :
OPDRACHTGEVER : Mels
Adres : op adres
BEHEERDER/UITBATER :
Adres :
EAN-code : KL 0

STROOMVERDELER :
Meter nr. : 43.652.931
Index : Dag : 04785,3 KWh ; Nacht : KWh

PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek: 25/1/88; Aanvulling van verslag nr. 1; Type der lokalen : Woning
Aard installatie: Bestaande - Verzanding - Overdracht van eigendom - Tijdelijk
Elektrische installatie vóór 1.10.81 - Met Zonder BA4 / BA5 ; AREI art. 86
Aansluiting: Spanning 3 kV t. t. AV; Bescherming v/d aansluiting: 110.30 A; Alg. schakelaar: type: ADS 40k 0,3A
Netafakkabel (type & sectie): Bestaand mm²; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): AVB 5x10 mm²
Type aardelektrode: 3 - basen - pennen - horizontale geleiders - diepzaarding; Aardverbindingssysteem: TT TN IT
Aantal borden: 1; Aantal eindstroombanen: 15; Spreidingsweerstand: 2,6 Ohm; Alg. Isolatie-niveau: 2,2 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

ADS 40k 0,3A - lijn 1 -> 0

DS 40k 0,3A - lijn 3 -> 0

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

De controle werd uitgevoerd volgens: AREI art. 271 - 272 - 276bis
en de technische procedure(s) TPR-E12P - code - E12P
In het bijzonder werden de hierna volgende controles verricht : a - b - c - d - e - f - g - h

Legende :

- a) de controle van de uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's;
- b) de controle van de staat (vastrechtingen, beschadiging,...) van het vast geïnstalleerd elektrisch materiaal in het bijzonder wat betreft de schakelaars, de stopcontactdozen, de aansluitingen in de verdeelborden,...;
- c) de controle van de beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking;
- d) de controle van de werking van de differentieelstroominrichtingen via de eigen testinrichting;
- e) de controle van de foutlussen en de juiste aansluiting van de differentieelstroominrichtingen via de opwekking van een foutstroom tussen 2,5 en 2,75 maal de gevoeligheid van het apparaat;
- f) de controle van de continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsgeleiders van de stopcontactdozen en van de vaste, vast opgestelde of verplaatsbare toestellen met vaste standplaats van de klasse 1;
- g) de visuele controle van vast of vast opgesteld materiaal dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
- h) de visuele controle van verplaatsbaar materiaal dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen.

De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden v/d respectievelijke stroombanen ja - nee

3.1. INBREUKEN

zie keerzijde: Geen

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde:

RAADGEVINGEN VOOR DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF UITBATERS: zie keerzijde.

4. BESLUIT : De installatie voldoet voldoet niet aan de voorschriften van het AREI.

De algemene automatische differentieelstroominrichting - was - werd - verzegeld en het (de) ééndraadschema('s) en het (de) opstellingsschema('s) voor gezien getekend.

Een aanvullend onderzoek dient door ATK te worden uitgevoerd vóór

De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 25.1.1.2093
(AREI art.271)(AREI art.277) als ook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd vóór deze datum.

De werken nodig om de inbreuken te doen verdwijnen moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtredding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.

VISUM VAN DE VERDELER

DE AGENT-ONDERZOEKER
naam + handtekening

B