

ATK

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

Externe Dienst voor Technische Controles

Mechelsesteenweg 247-249 - 2820 BONHEIDEN
Telefoon 015/55 51 51 Fax 015/55 06 30

VERSLAG NR PP / 72 / 893 - 110
ADRES INSTALLATIE: St. Josephstraat 22
Leuvensesteenweg 89 980 Melle
EIGENAAR: V. D. Bugh
Adres: op adres
OPDRACHTGEVER: LNB bvba
Adres: KL 6717
BEHEERDER/UITBATER: KL 6717
Adres:
EAN-code:

STROOMVERDELER :
Meter nr.: 06380595
Index : Dag 774798.0 KWh ; Nacht 68776.6 KWh

PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek: 9/10/2007 ; Aanvulling van verslag nr. 10/08/754 ; Type der lokalen : Woning
Aard installatie: Bestaande - Verzwaring - Overdracht van eigendom - Tijdelijk
Elektrische installatie vóór + na 1:10.81 - ; Met Zonder BA4 / BA5 ; AREI art. 86 - 87 -
Aansluiting: Spanning 3x230 V ; Bescherming v/d aansluiting: T1040 A ; Alg. schakelaar: type: ADS 40A / 300mA
Netaftakkabel (type & sectie): EXVB 4x16 mm² ; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): VVB 4x70 mm²
Type aardelektrode: lus - baren - pennen - horizontale geleider - diepteaarding ; Aardverbindingssysteem: TT - TN - IT
Aantal borden: 9 ; Aantal eindstroombanen: 93 ; Spreidingsweerstand: 75.6 Ohm ; Alg. Isolatieniveau: > 0.5 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

ADS 40A / 300mA

L 0540A / 30mA 7-14
A-I

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

De controle werd uitgevoerd volgens : AREI art. 271 - 276 - 276bis

en de technische procedure(s) TPR-E12P - E12K

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 (vasthechtingen, beschadiging,...) van het vast geïnstalleerd elektrische materieel in het bijzonder wat betreft de schakelaars, 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 mA 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 de vaste, vast opgestelde of verplaatsbare toestellen met vaste standplaats van de klasse 1;
 - g) de visuele controle van vast of vast opgesteld materieel dat gevaar kan opleveren voor personen en goederen;
 - h) de visuele controle van verplaatsbaar materieel 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:

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde: M104

VISUM VAN DE VERDELER

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

4. BESLUIT : De installatie 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 9/10/2007
(AREI art.271)(AREI art.277) alsook 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 overtreding zijnde installatie, indien zij in

DE AGENT-ONDERZOKER
naam + handteken

CONTROLEORGANISATIE
ATK vzw
2820 BONHEIDEN
Paul PEETERS
agent-onderzoeker