

ATKVereniging 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

STROOMVERDELER :

Meter nr.: 04380545

Index : Dag 774798,0 KWh ; Nacht 68776,6 KWh

VERSLAG NR. PP / 72 / 893 ND

ADRES INSTALLATIE: Tervurenstraat 89 9120 Melle

EIGENAAR: V.D. Bugh

Adres:

OPDRACHTGEVER: LNB bvba

Adres:

BEHEERDER/UITBATER: KL 6111

Adres:

EAN-code:

PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE**1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :**

Datum van onderzoek: 21/10/2012 ; Aanvulling van verslag nr. Ro/08/754 ; Type der lokalen: Woning

Aard installatie: Bestaande - Verzwaarung - Overdracht van eigendom - Tijdelijk -

Elektrische installatie voor + na 1:10.81 - ; Met + Zonder BA4 / BA5 ; AREI art. 86 - 87 -

Aansluiting: Spanning 3x930 V; Bescherming v/d aansluiting: Telmo A ; Alg. schakelaar: type: AOS 60A / 300mH

Netaftakkabel (type & sectie): EXVB 4X16 mm²; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): VV0 4X10 mm²

Type aardelektrode: Ius - baren - pennen - horizontale geleider - diepteaarding ; Aardverbindingssysteem: TT - TN - IT

Aantal borden: 9 ; Aantal eindstroombanden: 93 ; Spreidingsweerstand: 756 Ohm ; Alg. Isolatieniveau: 20,5 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage AD50A/300mH

Loswatt/30mH 1-14 A-1

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 foutussen 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 equipotentiële verbindingen (hoofd- en bijkomende) en van de beschermingsleiders van de stopcontactdozen e-

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 stroombanden : ja - nee

3.1. INBREUKEN :

zie keerzijde:

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde: M104

VISUM VAN DE VERDELE

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

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

De algemene automatische differentieelstroominrichting - was - werd - versegeld 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 01/10/2013

(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-ONDERZO
naam + handtekenCONTROLEORGANISATIE
ATHVZW
2820 BONHEIDEN

Paul PEETERS

Agent-onderzoeker