



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. NA / 74 / 625 - N.O.
ADRES INSTALLATIE: Rosestraat 7
2530 Putte
EIGENAAR :
Adres : } Bosmans Kimmek
OPDRACHTGEVER : } op adres
Adres :
BEHEERDER/UITBATER :
Adres :
EAN-code :

STROOMVERDELER : Sumidra
Meter nr. : 33207945
Index : Dag 13735,9 KWh ; Nacht : 13822,3 KWh

PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek: 19/08/14 ; Aanvulling van verslag nr. GS/362/12-0 ; Type der lokalen : Woning
Aard installatie: Bestaande - Verzwaring - ~~Overdracht van eigendom~~ - Tijdelijk -
Elektrische installatie vóór - na 10.81 - ; Met - Zonder BA4 / BA5 ; AREI art. 86-87 -
Aansluiting: Spanning Mono 230 V ; Bescherming v/d aansluiting: Aut 40 A ; Alg. schakelaar: type: AD540A 0,3A
Netaftakkabel (type & sectie): V.F.V.B. 4x10 mm² ; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): VOB 2x6 mm²
Type aardelektrode: Ius - baren - pennen - horizontale geleider - diepteaarding ; Aardverbindingssysteem: TT-TN-IT
Aantal borden: 2 ; Aantal eindstroombanen: 19 ; Spreidingsweerstand : 3,9 Ohm ; Alg. Isolatieniveau: 2.1 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage

AD540A 0,3A → brengen A, B, C, D, E, I, M, N, O
↳ DS40A 0,03A → brengen F, G, H
↳ aut 20A → DS40A 0,03 → J1 en J2
↳ DS40A 0,03A → bring L

2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

De controle werd uitgevoerd volgens : AREI art. 271 - 276 - 276bis
en de technische procedure(s) TPR-E12P - K
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, 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 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 - neen

3.1. INBREUKEN :

zie keerzijde: Creun

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde: Gau

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 word 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 19.08.12.0.39
(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 dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.

DE AGENT-ONDERZOEKER
naam + handtekening

CONTROLEORGANISME
ATK
2820 BONHEIDEN
NIELS VAN ASCH
agent-onderzoeker