



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

STROOMVERDELER :
Meter nr. :
Index : Dag : KWh ; Nacht : KWh

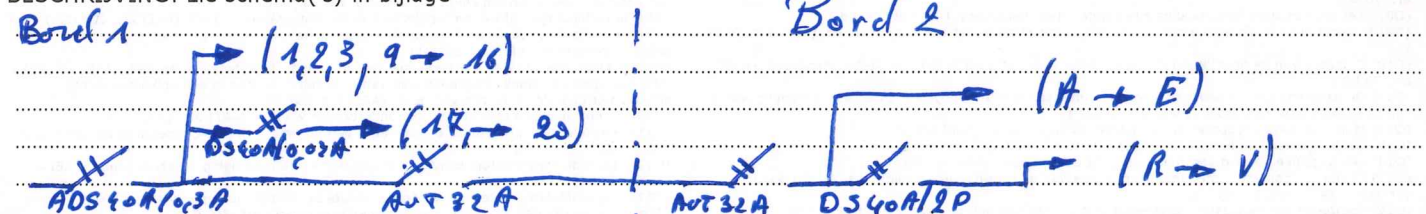
VERSLAG NR. SG 12 / 423 - No
ADRES INSTALLATIE: Oftegemse steenweg 277
EIGENAAR :
Adres :
OPDRACHTGEVER : Torkens Yves
Adres : Geeraard Bergen
BEHEERDER/UITBATER :
Adres :
EAN-code :

PROCES-VERBAAL VAN HET CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

1. IDENTIFICATIE EN BESCHRIJVING :

Datum van onderzoek: 14/09/2012; Aanvulling van verslag nr.; Type der lokalen : wooneenheid
Aard installatie: Bestaande - Verzwarend - Overdracht van eigendom - Tijdelijk -
Elektrische installatie ~~voor~~ - na 1.10.81 -; Met - Zonder BA4 / BA5 ; AREI art. 86-87 -
Aansluiting: Spanning 1x230 V; Bescherming v/d aansluiting: MAX 40 A; Alg. schakelaar: type: ADS40A/0,3A
Netaftakkabel (type & sectie): EXVB 4x10 mm²; Voedingskabel hoofdbord (type & sectie): XVB 4x10 mm²
Type aardelektrode: lus - baren - pennen - horizontale geleider - diepteaarding ; Aardverbindingssysteem TT - TN - IT
Aantal borden: 2; Aantal eindstroombanen: 15+10; Spreidingsweerstand: 6 Ohm; Alg. Isolatieniveau: 250 MOhm

BESCHRIJVING: zie schema('s) in bijlage



2. INHOUD VAN DE CONTROLE:

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

3.2. OPMERKINGEN / NOTA's :

zie keerzijde: De verzwarend tot MAX 40 A is Toegestaan

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

4. BESLUIT : De installatie voldoet - ~~aan~~ - 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 14/09/2012
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op
(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.

VISUM VAN DE VERDELER

CONTROLEORGANISME

ATK vzw
2820 BONHEIDEN
Geert SNEYAERT
agent-onderzoeker

DE AGENT-ONDERZOEKER
naam + handtekening