



vzw AIB-VINÇOTTE BELGIUM asbl

Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde
tel +32 (0)2 674 57 11 • fax +32 (0)2 674 59 59 • info@aib-vincotte.be • www.aib-vincotte.com
Registered office: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • 1030 Brussels

Safety, quality and environmental services

AV Antwerpen - Limburg : Tel.: 03 221 86 11
 AV Brabant : Tel.: 02 674 57 11

AV Oost & West Vlaanderen : Tel.: 09 244 77 11
 AV Wallonie : Tel.: 081 432 611

Code PC Resi. 1

Personen verantwoordelijk voor de uitvoering van het werk: Naam, Voornaam: <u>Carl van de Eynde</u> BTW nr: <u>973 730 326</u> of identiteitskaartnr: _____ Stroomleverancier: _____	VERSLAG nr: <u>P0215304SR/ANT</u> Lid nr: _____ Installatie: Naam: _____ Adres: <u>Nieuwsteeg 118</u> <u>3440 Keerbergen</u> Datum onderzoek: <u>31.10.2014</u> Eigenaar of aangestelde: Tel.: _____ Naam, Voornaam: <u>P. Iden</u> Adres: _____ Aanvrager: <u>ABO</u>
Meter nr: _____ stand: _____ Wijze van meting: <input type="checkbox"/> dag - <input type="checkbox"/> tweevoudig - <input type="checkbox"/> nachttarief -	

Type van bezoek: 270 271 276 AREI Aard installatie: Nieuwe Uitbreiding Wijziging Bestaande Tijdelijke

Onderzoek volgens de voorschriften van: AREI: art. 86 87 88 95 ARAB

Installatie ontworpen voor een spanning van 230 V, AC, Bescherming aansluiting: CA A Type: BS

Omschrijving aansluiting: uitbreiding Kabeltype: EXVB Doorsnede: 5 x 25 mm²

Voeding hoofdbord: 2 x 16 mm² Aantal borden: 2 Aantal eindstroombanen: 33

Type aardelektrode: lam Spreidingsweerstand: 3,5 Ohms Algemeen isolatieniveau: Am M Ohms

PROCES-VERBAAL VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

BESCHRIJVING VAN DE INSTALLATIE: de opstellingsschema('s) en het (de) eendraadsschema('s) maken integraal deel uit van dit verslag.

<u>Geen inbreuken</u>		

INBREUKEN (voor de betekenis van de nummers zie keerzijde)

Geen

De hoofddifferentieel was wordt (niet) - gelood.
De elektrische installatie moet opnieuw gekeurd worden vóór 31.10.2014 evenals voor de ingebruikname van aanzienlijke wijzigingen en/of uitbreidingen zoals het bijvoegen van een stroomkring.

Besluit:
DE NIEUWE ELEKTRISCHE INSTALLATIE IS - ~~IS NIET~~ CONFORM AAN DE HIER VOOR VERMELDE VOORSCHRIFTEN
DE INSTALLATIE WAS MAG - ~~MAG NIET~~ ONDER SPANNING

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN DE BESTAANDE INSTALLATIE (ART. 276 VAN HET AREI)

INBREUKEN op het bestaand gedeelte (voor de betekenis van de nummers zie keerzijde)

Geen

De installatie moet vóór opnieuw gekeurd worden.
Overeenkomstig artikel 274 van het AREI, moeten zonder vertraging de werken worden uitgevoerd die nodig zijn om de vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, en moeten alle gepaste maatregelen worden getroffen opdat bij het in dienst blijven van de installatie de inbreuken geen gevaar zouden vormen voor de personen of goederen.

Bijlagen: 1
VISUM VAN DE STROOMVERDELER:

Voor de directeur-generaal
Naam, Agentnr., Handtekening
Staan 2153

GECODEERDE INBREUKEN

A. ISOLATIE

- 1. De isolatie van iedere stroomkring, uitgedrukt in ohm, is lager dan 1 000 maal de nominale spanning tussen actieve geleiders, uitgedrukt in volt (parthave voor de kringen van vochtige lokalen of lokalen met corrosieve dampen).
- 2. De algemene isolatie, lager dan 0,025 Mohm, dient gebracht te worden op een waarde die hoger is dan deze waarde.

B. AARDING (*) G/G/R = geel/groene aderisoliatiekleur

- 3. De spreidingsweerstand van de aarding dient teruggebracht te worden tot max. 30 ohm.
- 4. De aardingswaarde is hoger dan 10 ohm. De vereiste twee parallel geplaatste aardingsspenen en een differentieel-schakelaar met aangepast gevoeligheid zijn niet aanwezig.
- 5. De spreidingsweerstand van de aarding is te hoog volgens de gevoeligheid van de geplaatste differentieel-schakelaar (niet functioneelijke installatie).
- 6. Afwezigheid van aardingsschakelaar onder de fundering. Een afwijking dient aan het Ministerie van Economische Zaken, Administratie voor Energie, Bestuur Energie, Afdeling Energie Producten en Utilisatie, North Gate III, Jacquatlaan 154, 1000 Brussel, aangevraagd te worden.
- 7. Afwezigheid van aarding.
- 8. Aarding uitgevoerd door water- en/of gasleidingen: een of meerdere aardingsspenen te voorzien.
- 9. Tussen aardingsspen(en) en aardingsonderbreker is de doorsnede van de aardgeleider niet minste 16mm² G/Gr(*).
- 10. De equipotentiaal- en/of de beschermingsgeleiders zijn niet gelast of door drukschroeven vastgemaakt.
- 11. Sluit de aardinggeleider stroomafwaarts van de toestellen stroomopwaarts aan, en de beschermingsgeleider(s) van de toestellen stroomopwaarts.
- 12. Afwezigheid van aardingsonderbreker.
- 13. Aardingsonderbreking niet gemakkelijk toegankelijk.

C. EQUIPOTENTIAALVERBINDINGEN

- 14. Afwezigheid van hoofd equipotentiaalverbindingen (water- gas- ventrek en terugvoer van verwarming), of onvoldig geplaatst.
- 15. De doorsnede van de hoofd equipotentiaalgeleiders is niet min. 6mm² G/Gr(*).
- 16. Afwezigheid van bijkomende equipotentiaalverbinding in de badkamer, of onvoldig geplaatst.
- 17. De doorsnede van de bijkomende equipotentiaalverbinding(en) is niet minstens 4mm² G/Gr(*) (of 2,5mm² G/Gr(*) in buis).
- 18. Equipotentiaalverbindingen: niet aangepaste doorsnede en/of kleurcode niet in acht genomen en/of continuïteit niet verzekerd.

D. DIFFERENTIEEL

- 19. Afwezigheid van verzegelbare algemene differentieel-schakelaar aan het begin van de installatie.
- 20. De algemene differentieel-schakelaar moet minstens een nominale stroom (In) van 40A hebben.
- 21. Differentieel-schakelaar met nominale stroomsterkte die niet aangepast is aan de gebruiksstroom.
- 22. Afwezigheid van afzonderlijke differentieel-schakelaar(s) van max 30mA voor badkamer en/of storkbadkamer en/of wasmachine en/of vaatwasmachine en/of droogkast.
- 23. Differentieel-schakelaar dient geplaatst te worden aan het begin van de installatie, tenzij de leidingen van klasse I (XPVB/VFVB/EVAVB) te beschermen.
- 24. De verbinding tussen de differentiaal en de stroomonderbrekers of smeltveiligheden stroomafwaarts, moet uitgevoerd worden met strome geleiders.

E. SCHEMA'S

- 25. Eendradige en/of situatieschema niet aanwezig en/of niet overeenkomstig de werkelijkheid en/of onvolledig.

- 26. Vermeld op de situatieschema(s) en tekening(en) de gegevens van de electricien en van de eigenaar, evenals het adres van de installatie.

F. ELEKTRISCH BORD

- 27. Markering van de stroomkringen: niet-bestaand, onvolledig of onjuist.
- 28. Merkteken(s) cijfer(s)/letter(s) komen niet/niet meer overeen met de werkelijkheid - met die/der van de schema(s)/tekening(en).
- 29. Afwezigheid van aanduiding(en) - "Bedrijfsspanning" enz.
- 30. Het bord is niet op ongeveer 1,50m boven de vloer geplaatst.
- 31. Bord is niet gemakkelijk toegankelijk.
- 32. Bord biedt niet voldoende bescherming tegen rechtstreekse aanraking.
- 33. Bord is niet voorzien van een achterwand.
- 34. De genaakbare, onder spanning staande delen zijn niet beschermd.
- 35. De niet-gebruikte invoeringen van bord en/of kasten en/of chassis moeten dichtgemaakt worden.
- 36. Er is geen algemene afpolige scheidingsschakelaar(s) zijn niet voorzien van kalibreerlementen.
- 37. De voerplaten van de zekeringen of automatische schakelaars zijn niet voorzien van kalibreerlementen.
- 38. De kleurcode van de kalibreerlementen is niet in acht genomen.
- 39. Gashuette zekering(en) en/of automatische schakelaar(s) en/of van een niet-aangepaste intensiteit volgens de doorsnede van de beschermde leidingen.
- 40. De elektrische leidingen waarvan de doorsnede van de geleiders minder dan 1mm² bedraagt, dienen verwijderd of vervangen te worden.
- 41. De elektrische leidingen waarvan de doorsnede van de geleider 1mm² bedraagt, dienen door smeltveiligheid van 6 A of door automaten van max. 10 A beschermd te worden.
- 42. Optnieuw aan te sluiten aftakking(en) op verscheidene stroomkringen.
- 43. Verwijder de smeltveiligheid of eenpolige automaat op de nulgeleider in drie-fasige kringen.
- 44. Voor de aansluiting van elektrische fornuizen, wasmachines, enz. voorzie:
 - ofwel: 6mm² voor eenfasige of 4mm² voor 3-fasige, niet-ingebouwde kabels
 - ofwel: 2,5mm² via een buis met diameter van minstens 1 duim
 - ofwel een reservebuis die uitkomt in de nabijheid van het voedingspunt
 - ofwel: 2,5mm² indien de gansse kring in opbouw wordt gerealiseerd.
- 45. Er zijn geen min. 2 stroomkringen voor de verlichting.
- 46. Automatische schakelaar(s), contactor(en) zijn niet geplaatst volgens de aanduidingen van de fabrikant.
- 47. Stroomkring(en) voor contactdo(s)/zen): niet uitgevoerd in 2,5mm².
- 48. Gemengde stroomkringen) verlichting - contactdo(s)/zen): niet uitgevoerd in 2,5mm².
- 49. Twee of meer kringen, met meer dan 16 contactdozen, zijn aangesloten op een differentieel van 30 mA.

G. DE BESCHERMINGSGELEIDER

- 50. De beschermingsgeleider is niet over de hele installatie verdeeld.
- 51. De doorsnede van de "zichtbare" beschermingsgeleider(s) is niet minstens 4mm² G/Gr(*) (of 2,5mm² G/Gr(*) in buis).
- 52. De continuïteit van de aarding van de beschermingsgeleider(s) is niet verzekerd.
- 53. Verplaatsbare of draagbare toestellen met geleidend omhulsel (klasse I) dienen aangesloten te worden op contactdo(s)/zen) met een aardingsspen.
- 54. De aardingsspen van de contactdo(s)/zen) is niet op de aarding aangesloten.

H. KLEURCODE EN LEIDINGEN

- 55. De kleurcode is niet in acht genomen.
- 56. De geïsoleerde geel/groene geleider is gebruikt als actieve geleider.

- 57. Wanneer er een blauwe geleider is, moet deze voor de "nulgeleider" gereserveerd worden.

- 58. De leidingen zijn niet bevestigd met aangepaste bevestigingselementen en/of correct beschermd op de plaatsen waar ze aan mechanische beschadiging blootgesteld zijn.
- 59. De VVB/CGVB/VVB-kabel en/of de PVC-buis is niet beschermd op de aan beschadiging blootgestelde plaatsen tot 10cm boven het vloerniveau.
- 60.
- 61. De voorkeursroutes voor VVB ingebouwd in de muren van de lokalen zijn niet in acht genomen.
- 62. Er wordt gebruik gemaakt van contactstoppen (stekkers) op starre kabel(s).
- 63.
- 64. VOB/CRVBV-geleiders niet geplaatst in daarvoor bestemde buis/buizen/kabelbanen.
- 65. De niet-gebruikte leidingen zijn niet verwijderd of aan de uiteinden gesloten.
- 66. De leidingen, die niet in gebruik zijn, moeten verwijderd worden.
- 67. De elektrische leidingen dienen op minstens 3cm afstand van andere leidingen geplaatst te worden.

I. TOESTELLEN

- 68. Aftakdozen moeten gesloten en/of terug gesloten worden.
- 69. Alle zwevende aansluitingen verwijderen.
- 70. De schakelaars, die in badkamers of douches geplaatst zijn, moeten tweepolig zijn.
- 71. De schakelaar moet de fase onderbreken en niet de nulgeleider.
- 72. Elke schakelaar die een contactdoos bedient, moet tweepolig uitgevoerd zijn.
- 73. De schakelaars en de contactdozen die in de wanden ingebouwd zijn, moeten in behuizingen of blok geplaatst zijn.
- 74. De contactdozen moeten CEEBC zijn, van het type met kinderbeveiliging zijn en een aardingscontact hebben.
- 75. Het gebruikte materiaal moet het gelijkvormigheidslabel van een erkend Europees laboratorium dragen.
- 76. De zichtbare, op een wand geplaatste contactdozen zijn niet op voldoende hoogte geplaatst ten opzichte van het vloerniveau (as van uit-sparing op 25cm hoogte in vochtige lokalen en 15cm in droge lokalen).
- 77. Schakelaar, stopcontact of aftakdoos te hersehik en/of optnieuw vastgemaakt worden.
- 78. Het geplaatste materiaal is niet gekozen volgens de uitwendige invloeden.
- 79. De beschermingsgraad voor het gebruikte materiaal is geen IPX4.
- 80. De beschermingsgraad van het elektrisch materiaal, dat in de badkamer(s) is geplaatst, is niet aangepast aan het volume, waarin het geïnstalleerd is.
- 81. Gebruik van klasse 0-toestel(lan) niet toegelaten.
- 82. De verwarmingstoestellen met vaste opstelling zijn niet geplaatst.
- 83. De voornaamste gegevens en/of het merk komt (komen) niet voor op het toestel of is/zijn ons niet meegedeeld.
- 84. De transformator zijn niet geaardeerd als "zijnde van het type veiligheidstransformator", de regels ten aanzien van L.S. zijn dus van toepassing op de installatie die zich aan secundaire zijde bevindt.

J. BRANDBEVEILIGING

- 85. Beveiliging te voorzien tegen overstroom, of een evenwaardige oplossing aan de secundaire zijde van de transformator(en).
- 86. De transformatoren zijn geplaatst in een omgeving waar de omgevingstemperatuur de maximaal toegelaten temperatuur overschrijft.
- 87. Brandgevaar: toestel geplaatst in de nabijheid van brandbare materialen.



vzw AIB-VINÇOTTE BELGIUM asbl

Head office: Business Class Kantorenpark • Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde
tel +32 (0)2 674 57 11 • fax +32 (0)2 674 59 59 • info@aib-vincotte.be • www.aib-vincotte.com

Registered office: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • 1030 Brussels

Safety, quality and environmental services

AV Antwerpen - Limburg : Tel.: 03 221 86 11
 AV Brabant : Tel.: 02 674 57 11

AV Oost & West Vlaanderen : Tel.: 09 244 77 11
 AV Wallonie : Tel.: 081 432 611

Code PC Resi. 1

Personen verantwoordelijk voor de uitvoering van het werk:

Naam, Voornaam: Carl van der Eynde

BTW nr.: 473 730 326

of identiteitskaartnr: _____

Stroomleverancier: _____

Meter nr: _____ stand: _____

Wijze van meting: dag - tweevoudig - nachttarief -

VERSLAG nr: P021530458101

Lid nr: _____

Installatie: Naam: _____

Adres: Nieuwstraat 1 18
3140 Keerbergen

Datum onderzoek: 31/10/2011

Eigenaar of aangestelde: Tel.: _____

Naam, Voornaam: P. Ickx

Adres: _____

Aanvrager: CSO

Type van bezoek: 270 271 276 AREI Aard installatie: Nieuwe Uitbreiding Wijziging Bestaande Tijdelijke

Onderzoek volgens de voorschriften van: AREI art. 86 87 88 95 ARAB _____

Installatie ontworpen voor een spanning van 230 V, AC, Bescherming aansluiting: So A Type: OSI

Omschrijving aansluiting: overkruisend Kabeltype: EXVB Doorsnede: 5 x 25 mm²

Voeding hoofdbord: 1 x 100 mm² Aantal borden: 2 Aantal eindstroombanen: 33

Type aardelektrode: Am Spreidingsweerstand: 2,5 Ohms Algemeen isolatieniveau: 100 M Ohms

PROCES-VERBAAL VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

BESCHRIJVING VAN DE INSTALLATIE: de opstellingsschema('s) en het (de) eendraadsschema('s) maken integraal deel uit van dit verslag.

<u>Deel 1</u>		

INBREUKEN (voor de betekenis van de nummers zie keerzijde)

1

Eendaad
12-10-06
2011

De hoofddifferentieel was was (niet) - gelood.

De elektrische installatie moet opnieuw gekeurd worden vóór 31/10/2011 evenals voor de ingebruikname van aanzienlijke wijzigingen en/of uitbreidingen zoals het bijvoegen van een stroomkring.

Besluit:
DE NIEUWE ELEKTRISCHE INSTALLATIE IS - IS NIET CONFORM AAN DE HIER VOOR VERMELDE VOORSCHRIFTEN
DE INSTALLATIE WAS - MAG - MAG NIET - ONDER SPANNING

VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN DE BESTAANDE INSTALLATIE (ART. 276 VAN HET AREI)

INBREUKEN op het bestaand gedeelte (voor de betekenis van de nummers zie keerzijde)

De installatie moet vóór _____ opnieuw gekeurd worden.

Overeenkomstig artikel 274 van het AREI, moeten zonder vertraging de werken worden uitgevoerd die nodig zijn om de vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, en moeten alle gepaste maatregelen worden getroffen opdat bij het in dienst blijven van de installatie de inbreuken geen gevaar zouden vormen voor de personen of goederen.

Bijlagen: 11

VISUM VAN DE STROOMVERDELER:

Voor de directeur-generaal
Naam, Agentnr., Handtekening
Stamant 2153

