



vzw - AIB-VINÇOTTE Belgium - asbl

Exploitatiezetel: Jan Olieslagerslaan 35 • 1800 Vilvoorde

Tel +32(0)2 674 57 11 • fax +32(0)2 674 59 59 • info@vincotte.be • www.vincotte.com

Maatschappelijke zetel: Diamant Building • Boulevard A. Reyerslaan 80 • B-1030 Brussel

Safety, quality and environmental services

Verslag nr. : P030533667



N 203060

Resi code:

Antwerpen-Limburg  
 Brabant

tel.: 03 221 86 11  
tel.: 02 674 57 11

Oost & West -Vlaanderen  
 Wallonië

tel.: 09 244 77 11  
tel.: 081 432 611

6

PROCES-VERBAAL VAN GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Verantwoordelijke voor de werken :		Installatie :		Eigenaar of beheerder :	
Naam, voornaam : .....		Naam, voornaam : <u>Meynendancher</u>		..... <u>idem</u>	
.....		Adres : <u>Schoothstraat 6</u>		.....	
Ident. Kaart nr. : .....		Post nr. + Stad : <u>2970 Retie</u>		.....	
BTW nr.: BE .....		Tel. : .....		.....	

**Basis van het onderzoek : Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI)**  .....

<input type="radio"/> Art 270	<input type="radio"/> ingebruikname	<input type="radio"/> wijziging	<input type="radio"/> uitbreiding	<input checked="" type="radio"/> Art 86	<input type="radio"/> Art 271 bis	<input checked="" type="radio"/> ① Wooneenheid
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk	.....	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> ② Huishoudelijke werkeenheid
<input type="radio"/> Art 276	<input type="radio"/> periodiek	<input type="radio"/> controle	.....	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art .....	<input checked="" type="radio"/> ③ Gemeenschappelijke delen
<input checked="" type="radio"/> Art 276 : verzwareing	<input type="radio"/> Art 276bis	: verkoop van een wooneenheid		<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art .....	<input checked="" type="radio"/> ④ Werkeenheid

**Algemene gegevens elektrische installatie :**

Gegevens verdeler	EAN	<input type="radio"/> EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr. : <u>29818392</u>	meterstand dag : <u>13214</u>	nacht : .....
Gegevens installatie	Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> .....	nr. : .....	
	Ontworpen voor U <sub>N</sub> : <input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input checked="" type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/> .....	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 20 <input type="radio"/> 25 <input type="radio"/> 32 <input checked="" type="radio"/> 40 <input type="radio"/> 50 <input type="radio"/> 63 <input type="radio"/> 80 <input type="radio"/> 100 <input type="radio"/> .....	<input type="radio"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> open / baar	
Beschrijving installatie	Voedingsleiding hoofdbord : <u>4</u> X <u>10</u> mm <sup>2</sup> - Type : .....	<input type="radio"/> .....	
	Algemene differentieelstroominrichting : <u>40</u> A / <u>300</u> mA	Aantal borden : <u>1</u>	Aantal eindstroombanen : <u>11</u>
<input checked="" type="radio"/> zie bijlage(n)			

**Metingen - testen - controles - verzegeling :**

<input checked="" type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Montage	<input checked="" type="radio"/> Toestellen	<input checked="" type="radio"/> Materieel	<input checked="" type="radio"/> l>/doorsnede	<input checked="" type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand : <u>25</u> Ω	<input checked="" type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : <u>0,6</u> MΩ	<input checked="" type="radio"/> Controle foutlus	<input checked="" type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input checked="" type="radio"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="radio"/> was verzegeld <input type="radio"/> werd verzegeld <input checked="" type="radio"/> werd niet verzegeld <input type="radio"/> kan niet verzegeld worden						

**Inbreuken - Opmerkingen (voor de betekenis van eventuele codes : zie keerzijde)**

Inbreuken Nieuwe installatie	.....	.....
<input checked="" type="radio"/> Nihil		
Inbreuken Bestaande installatie	.....	.....
<input checked="" type="radio"/> Nihil		
Opmerkingen	<u>omschakeling 230V naar 400V + N</u>	Visum DNB of aangestelde : <u>19/9/16</u> <b>KEURING</b> <u>OS</u> <u>andry</u>
<input checked="" type="radio"/> Nihil		

**Besluit(en) :**

<input checked="" type="radio"/> De nieuwe installatie	<input checked="" type="radio"/> voldoet	<input type="radio"/> voldoet niet	aan het AREI.
<input checked="" type="radio"/> De bestaande installatie	<input checked="" type="radio"/> voldoet	<input type="radio"/> voldoet niet	aan het AREI.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór 01/07/16 (\*)  door hetzelfde erkend organisme.

**Agent bezoeker :**

Naam : Stas T. Agent nr. : 3053 Datum : 01/07/16

Bijlage(n) :  Situatieschema('s) : 4  Eéndraadsschema('s) : 1  .....

Voor de directeur generaal : Handtekening

- Dit proces-verbaal dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie en dit dossier dient elke aangebrachte wijziging te vermelden.  
 - De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.  
 - De controle heeft enkel betrekking op de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie.  
 Op basis van de ter plaatse verkregen informatie is het niet mogelijk de datum van realisatie van de elektrische installatie vast te stellen.  
 Wij raden U aan om het (de) schema('s) te vervolledigen voor de delen die niet zichtbaar waren tijdens ons bezoek. In geval van twijfel over de veiligheid van deze elementen, nodigen we u ten zeerste uit om een bijkomend controlebezoek te laten uitvoeren.  
 (\*) De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien ze in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen. Indien bij het nieuw controlebezoek, na max. 1 jaar, de overtredingen niet verdwenen zijn moet het erkend organisme een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek overmaken aan de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht.

**A. ISOLATIE**

- 1101 De algemene isolatieweerstand voor de installatie delen gebouwd vóór 24/06/2000 is onvoldoende en dient op een waarde gebracht te worden die hoger is dan 25.000 Ohm (art.20 AEEI).
- 1104 De isolatieweerstand van deze kring is onvoldoende en dient op een waarde gebracht te worden die hoger is dan 500.000 Ohm (art. 20 AEEI).

**B. AARDING**

- 1201 De aardegeleider dient stroomnauwaars van de hoofd-aardingskleem aangesloten te worden en de beschermingsgeleider van toestellen en/of equipotentiale verbindingen stroomopwaarts.
- 1201 Een aarding verzwevenlijken overeenkomstig de voorschriften (art. 68 - 71 AEEI).
- 1202 Aangezien van aardingslus onder de fundering. Een aftakking moet aangevraagd worden aan de FOD Economie, KMO, Middenstand en Energie, Bastuar, Energie, Koning Albert II laan 16 - 1000 Brussel - tel: 02 277 51 11 - fax: 02 277 51 07 (art. 86.01 AEEI).
- 1203 De waarde van de spreidingsweerstand van de aarding dient kleiner te zijn dan 30 Ohm (art. 86.07 AEEI).
- 1205 De waarde van spreidingsweerstand is niet aangepast aan de gevoeligheid van de geplaatste uiterenleeschakelaar (niet-huishoudelijke installatie) (art. 86.05 AEEI).
- 1206 Aardring is verzwevenlijkt door gebruik van water- en/of geleidingen. Een aarding verzwevenlijken conform de voorschriften (art. 68 - 71 AEEI).
- 1208 De aardegeleider (verbinding tussen aardelektroden en de hoofd-aardingskleem) uitvoeren met een doorsnede van minstens 16 mm<sup>2</sup> ader uit koper (art.71 AEEI) met geel/groene isolatie (art. 199 AEEI).
- 1209 De aansluiting van de equipotentiaal- en/of de beschermingsgeleiders is uit te voeren d.m.v. las- of klemverbinding (art.70,04/05 AEEI).
- 1210 Een demonteerbaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) dient aangebracht te worden in de aardegeleider tenzijnde de mening van de verspreidingsweerstand mogelijk te maken (art.28, 70.05 AEEI).
- 1211 Een demonteerbaar aansluitstuk (aardingsonderbreker) moet steeds gemakkelijk toegankelijk zijn (art.15, 86.01 AEEI).

**C. EQUIPOTENTIALVERBINDINGEN**

- 1301 Een hoofd-equipotentiaalverbinding is te installeren en te verbinden (art.72, 78.05 AEEI).
- 1302 De aansluitingen van de hoofd-equipotentiaalverbindingen (water-, geleiding, ventiek- en terugvoeding van verwarming) dienen vervuldigd te worden (art.72,01 AEEI).
- 1303 Hoofd-equipotentiaalgeleiders(s) met een doorsnede van min. 6 mm<sup>2</sup> met geel/groene isolatie-kleur is (zijn) te voorzien (art.72,02 AEEI).
- 1304 Bijkomende equipotentiaalverbinding(en) in de badkamer of douche is (zijn) te installeren (art.86,10 AEEI).
- 1305 De plaatsing van bijkomende equipotentiaalverbinding(en) in de badkamer of douche is (zijn) te vervuldigen (art.86, 10 AEEI).
- 1306 Bijkomende equipotentiaalverbinding(en) verzwevenlijken met geel/groene geleiders(s), doorsnede minstens 4 mm<sup>2</sup> (of 2,5 mm<sup>2</sup> onder bus) (art.73,02, 199 AEEI).
- 1307 De doorsnede van de hoofd-equipotentiaalverbindingen dient aangepast te worden (art.72,02 AEEI).
- 1308 De conformiteit van de equipotentiaalverbindingen dient verzekerd te worden (art. 72,03, 73,03 AEEI).
- 1309 De kleurcode werd niet nageleefd, geleider met geel/groene isolatiekleur is te voorzien voor de equipotentiaalverbinding (art.72,03, 73,03 en 199 AEEI).
- 1310 De doorsnede van de bijkomende plaatselijke equipotentiaalverbinding(en) dient aangepast te worden (art.73,02 AEEI).
- D. DIFFERENTIEEL**
- 1401 Een verzegelde algemene differentieelschakelaar dient geplaatst te worden aan het begin van de installatie (art.86,07 AEEI).
- 1402 Een algemene differentieelschakelaar met een nominale stroom (In) van minstens 40A en een gevoeligheid van maximum 300 mA dient geplaatst te worden (art.86,07, 248,02 AEEI).
- 1403 De naam van de fabrikant van de differentieelschakelaar dient aangepast te zijn aan de overeenstemmende differentieelschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor de installaties van badkamers(s) (art.86,08 AEEI).
- 1407 Een afzonderlijke differentieelschakelaar met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen voor was-machine, vaatwasmachine en/of droogkast en gelijkwaardige toestellen (art.86,08 AEEI).
- 1409 De algemene differentieelschakelaar dient aan het begin van de installatie (omvattend stroomtoestelwaars van kWh-meter) geplaatst te worden, tenzijnde de bescherming tegen onrechtstreeks aantrekking te verzekeren bij gebruik van leidingen van klasse I (vb.: KVB; VVB; EXMB; EYAVB) (art.68, 86.07 AEEI).

**E. SCHEMAS**

- 1501 Eendradeschakel(s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.16, 268, 269 AEEI).
- 1502 Situatieschakel(s) van de installatie is (zijn) te voorzien (art.269 AEEI).
- 1503 Eendradeschakel(s) aangepast in overeenstemming met de werkelijkheid (art.16, 268-269 AEEI).
- 1504 Situatieschema aangepast in overeenstemming met de werkelijkheid (art.269 AEEI).
- 1505 De vermelding van de gegevens van de installateur, van de eigenaar en het adres van de installatie ontbreken op de schets en plan (art.269 AEEI).

**F. ELECTRIISCHE BORD**

- 1601 De nominale spanning dient duidelijk vermeld te worden op een voerdeklaring gekozen plaats.
- 1602 Pictogram "verwagenaar" dient op dezelfde wijze aangebracht te worden.
- 1414 Bijkomende differentieelschakelaar(s) met een gevoeligheid van 30 mA plaatsen (waars van verspreidingsweerstand van de aarding Ra > 30 Ohm), op de bestaande differentieelverbinding zijn twee of meer kringen niet meer dan 16 contactdozen aangesloten (art.86,07 AEEI).
- 1506 Minstens twee stroomkringen voor de verlichting te voorzien (art.86,06 AEEI).
- 1601 Het schakelbord op ongeveer 1,50 m boven de vloer plaatsen (art.248,03 AEEI).
- 1602 De toegankelijkheid van het schakelbord is te verbeteren (art.248,03 AEEI).
- 1603 Het schakelbord dient vernageld te worden, de beschermingsgraad tegen rechtstreekse aantakking is onvoldoende (art. 248,01 AEEI).
- 1604 Het verdeelbord is te voorzien van een achterwand (art.248,01 AEEI).
- 1605 Deur of afschermplaat van het schakelbord (tenzijplaatsen, Aantakking van naakte onder spanning staande delen is mogelijk (art.19, 49,01 en 248 AEEI).
- 1606 De gemaalbare, naakte onder spanning staande delen zijn niet op een voldoende wijze afgeschermd (art.19, 49,01 AEEI).
- 1607 De niet-gebruikte invoeringen van het schakelbord of kast dienen afgedicht te worden (art. 19, 49,01 en 248 AEEI).
- 1608 Een algemene afsluit schiedingschakelaar te voorzien (art. 248,02 AEEI).
- 1610 De aanduiding van de stroomkringen en/of apparatuur, aansluitklemmen, enz. dient aangebracht of vervuldigd te worden (art.16, 262, AEEI).
- 1611 De aangebrachte aanduidingen stemmen niet overeen met die van de schetsen s (art.16, 268 AEEI).
- 1612 Automatische schakelaar(s), contactor(en) dienen geplaatst te worden volgens de instructies van de fabrikant (art.13, 252 AEEI).
- 1702 In meerfasige kringen is de aanwezigheid of afwezigheid van de nulgeleider te verifiëren of is de beveiliging van de betrokken kringen te verzorgen door afsluitende automaten (art.133 AEEI).
- 1703 De stroomkringen moeten zo uitgevoerd worden dat hij (zij) niet omgewild door andere stroombanen gevord kan (kunnen) worden, te kringen aangesloten op meerdere stroombanen zijn te schakelen (art.13,01 AEEI).
- 1704 De snelwegheidsbrekers of houders van automatische schakelaars dienen voorzien te worden van cilinderontkenners (art.251,01 AEEI).
- 1705 De overbrugde zekeringen moeten vernageld worden (art.265 AEEI).
- 1707 De overbrugde automaten(en) moeten vernageld worden (art.265 AEEI).
- 1708 De nominale stroomsterkte (In) van de beveiliging dient aangepast te worden aan de belastbare stroomsterkte van de stroomnauwaars gefinancierde leiding en/of verbruiker (art.116, 117, 118 AEEI).
- 1709 De leidingen waarvan de doorsnede van de geleider 1 mm<sup>2</sup> bedraagt, moeten door smeltelgbeden met een nominale stroomsterkte (In) van maximum 6A of automaten van maximum 10A beschermd worden (art.278,05 AEEI).
- 1805 De leidingen waarvan de doorsnede van de geleiders minder dan 1 mm<sup>2</sup> bedraagt, moeten vernageld of vernageld worden of voorzien te worden van een voldoende beveiliging voor de betrokken toepassing (art.278,05 AEEI).
- 1806 De stroomkringen voor de contactdozen moeten uitgevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 2,5 mm<sup>2</sup>, de minimale doorsnede van 1,5 mm<sup>2</sup> is enkel toegestaan voor stroombanen die geen contactdozen bevatten (vb. stroombanen enkel voor verlichting) (art.198 AEEI).
- 1807 Gemengde stroomkringen - verlichting en contactdozen(en) moeten uitgevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 2,5 mm<sup>2</sup> (art.198 AEEI).
- 1808 De stroomkring (en) voor de aansluiting van elektrische formuizen, washuizen en wasmachines moeten uitgevoerd worden met leidingen met een minimale doorsnede van 6 mm<sup>2</sup> voor één-fase of 4 mm<sup>2</sup> voor driefasige kringen. Een aftakking hierop is mogelijk mits het gebruik van een minimale doorsnede van 2,5 mm<sup>2</sup> en indien minstens wordt voldaan aan één van de onderstaande voorwaarden: - Omvold geleiders installeren in een bus met diameter van minstens 1" (= 25 mm) - Omvold een reservebus installeren die uitkomt in de nabijheid van een voedingspunt - Omvold kabel voorzien gemonteerd in opbouw (art.198 AEEI).

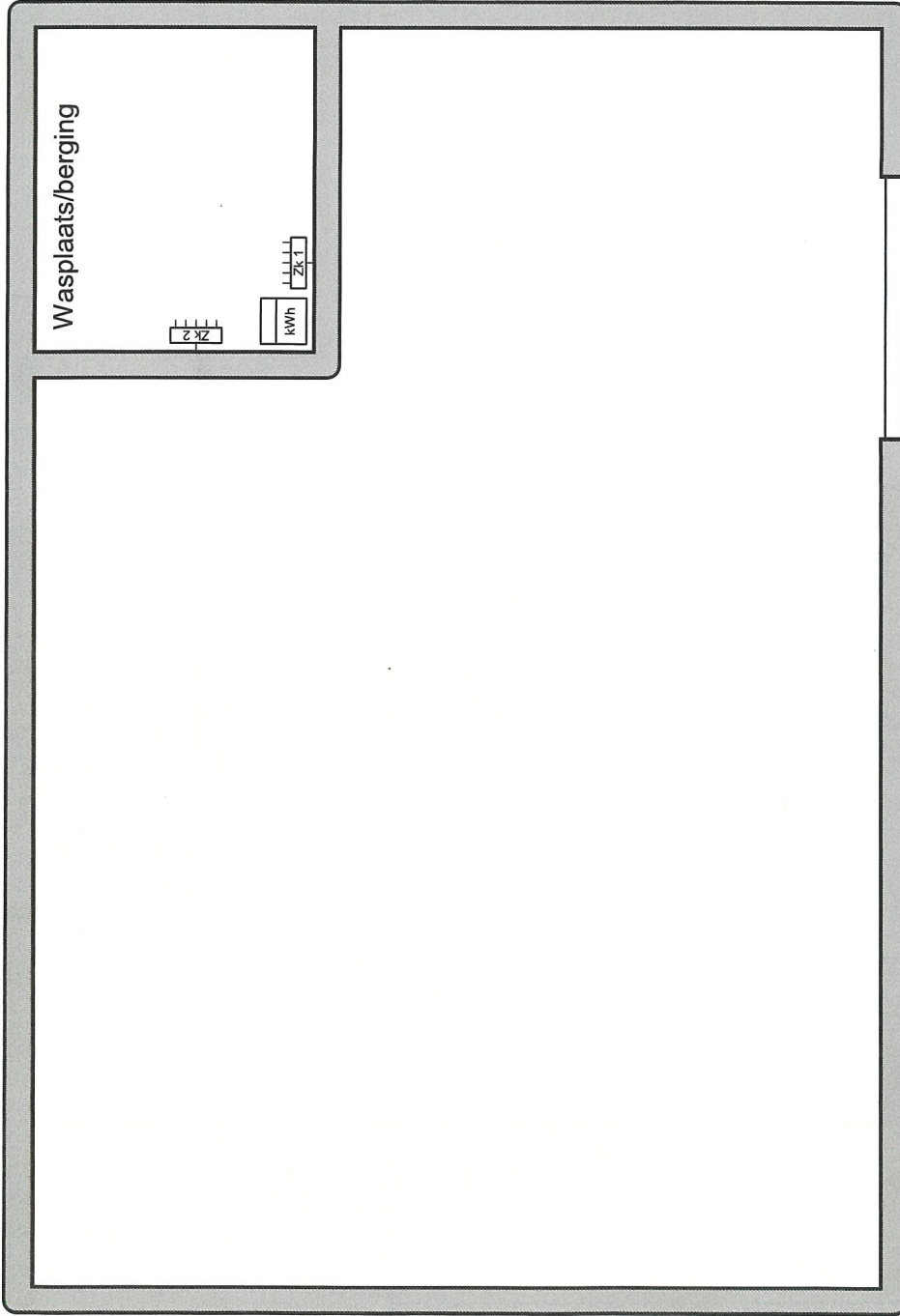
- 1809 Een kopie van het proces-verbaal van het controletoestel sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties. U hebt de verplichting de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft omvattend in te lichten over elk ongeval aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijzen aan de aanwezigheid van elektriciteit.

**G. DE BESCHERMINGSGELEIDERS**

- 1214 De beschermingsgeleider (PE) over de hele installatie verdelen (art.70,05, 86,02, 86,04 AEEI).
- 1215 Beschermingsgeleiders (PE) is (zijn) te voorzien in een doorsnede van minstens 4 mm<sup>2</sup> (aferisolatiekleur, geel/groen) indien niet mechanisch beschermd of met een doorsnede van minstens 2,5 mm<sup>2</sup> (aferisolatiekleur geel/groen) onder bus (art.70,02 AEEI).
- 1216 De conformiteit van de beschermingsgeleider(s) naar de aarde dient verzekerd te worden (art.70,05 AEEI).
- 1218 Contactdozen(en) de aardingsspan dient aangesloten te worden op de aarding van de installatie (art.86,03 AEEI).
- 1219 Het verbruiktoestel met geleiderd omhuisel en enkel basisisotatie (klasse I) moet d.m.v. een beschermingsgeleider (PE- met geel/groene isolatiekleur) aangesloten worden op het aardingsnet (art.30,07, 70,05 AEEI).
- H. KLEURCODE EN LEIDINGEN**
- 1801 Wij raden U aan de niet-gebruikte leidingen te verwijderen.
- 1803 De niet-gebruikte leidingen verwijderen of aan de uitlaten isoleren.
- 1801 Vervang de geel/groene geïsoleerde geleider gebruik als actieve geleider (art. 199 AEEI).
- 1802 Wanneer een geleider met blauwe adreïsolatie gebruikt wordt, moet die voor de nulgeleider gereserveerd worden indien deze aanwezig is in betrokken stroomkring (art.199 AEEI).
- 1809 De leiding(en) is (zijn) te bevestigen met aangepaste bevestigingsmiddelen (art.143, 209 AEEI).
- 1810 De niet-gebruikte kabel(s) moeten mechanisch beschermd worden naar ze aan beschadiging of schokken blootgesteld zijn (doorgang van muren, plafonds, enz.) (art.201, 209 AEEI).
- 1811 De kabels van het type XVb, VbB- en/of C/Vc/Vb moeten mechanisch beschermd worden op de aan beschadiging blootgestelde plaatsen tot op minimale hoogte van 10 cm boven het vloerniveau (art.201 AEEI).
- 1813 De aanbevolen trefkopen in de muren van isoleren moeten in acht genomen worden bij het bouwen van niet in bus geplaatste kabels van het type XbP- of VbB (art.214,02 AEEI).
- 1815 De geleiders van het type VOB moeten in daarvoor bestemde buizen afgesloten gemaakleerd worden (art.207, 210 AEEI).
- 1818 De elektrische leidingen op voldoende afstand van alle andere niet elektrische leidingen inslaten (art.202 AEEI).
- 1819 Het gebruik van contactstoppen (stekkers) is enkel toegestaan bij aansluiting van snoeren op de vaste installatie (art.24,0 AEEI).

**I. TOESTELLEN**

- 1901 Schakelaar, contactdozen of afkados herschikken en/of opnieuw bevestigen.
- 1822 De verbindingen verzwevenlijken in verbidings- of afkadosen, aan de klemmen van schakelaars, contactdozen, in plafondsdozen van verlichtingstoestellen (art.207,07 AEEI).
- 1902 Indien de onderbreking van de stroombanen uitgevoerd wordt door een eenvoudige schakelaar moet deze schakelaar de fase onderbreken en niet de nulgeleider (art.250,02 AEEI).
- 1903 De stroomkabel die een stopcontact met een nominale stroomsterkte groter dan 16 A bedient moet alle actieve geleiders onderbreken (art. 250 AEEI).
- 1904 De schakelaars en de contactdozen die in de wanden ingebouwd zijn, moeten in aangepaste inwerkdozen of blokken geplaatst zijn (art.249,01, 250,03 AEEI).
- 1906 Contactdozen, conform NBN C61-112, met kinderbeveiliging en aardingscontact plaatsen (art.11, 49,02, 86,03 AEEI).
- 1907 Plaats de op een waard bevestigde contactdozen op een voldoende hoogte ten opzichte van het vloerniveau, met de as van uitsparing op een hoogte van minstens 25 cm in wicthige lokalen en 15 cm in droge lokalen (art.249,01 AEEI).
- 1908 Het materiaal moet gekozen en geplaatst worden overeenkomstig de uiterenafge invloeden (art.19 AEEI).
- 1909 Gebruik metaal met een beschermingsgraad die minstens IP4X (IPXX-D) is (art.19, 49,01 AEEI).
- 1911 De beschermingsgraad (IP) van het elektrisch materiaal dat in de badkamer geplaatst is, moet aangepast zijn aan het volume waarin het geïnstalleerd is (art. 19 en art.86,10 AEEI).
- 1914 De toestellen zonder aardingsmogelijkheid en enkel basisisotatie zijn niet toegestaan voor gebruik in huishoudelijke en gelijkwaardige installaties (klasse C, art.30,07a, 86,04 AEEI).
- 1915 De vast opgestelde elektrische verzwevenlijken zijn niet geïnstalleerd (art.270 AEEI).
- 1916 De gegevens van het toestel of de machine zijn onbeschikbaar of onvolledig; geleverde ons de nodige informatie te bezorgen tenzijnde veiligheidsaandringen te onderzoeken (art. 7 AEEI).
- 1917 De rat(s) is (zijn) niet van het type "veiligheidsrat", de installatie die aangesloten is aan de secundaire van de betrokken rat(s) dient aldus uitgevoerd te worden volgens de voorschriften die van toepassing zijn voor laagspanningsinstallaties (art.28, 32 AEEI).
- J. BRANDBEVEILIGING**
- 1712 Een overstrombeveiliging aanbrengen in de secundaire kring van de transit (art.116, 127 AEEI).
- 1921 De transformator(en) geplaatst in een omgevingstemperatuur die de toegelaten waarde overschrijft dien(e)n) verplaatst te worden of de afkoelingsvoorzwaarden zijn te verbeteren (art.104,03, 252 AEEI).
- 1922 Het toestel in de nabijheid van brandbare materialen dient verplaatst te worden; brandgevaar (art.104 AEEI).
- 1925 Toestellen zonder bodem moeten bevestigd worden op aangepaste montageplaten (schakelaar, contactdozen, verlichtingstoestel, ...) (art.104, 242, 249 AEEI).



alfen NG910-60027  
 ENE- Eve Single Proline 1P  
 ACE055055  
 Eneco\_730710

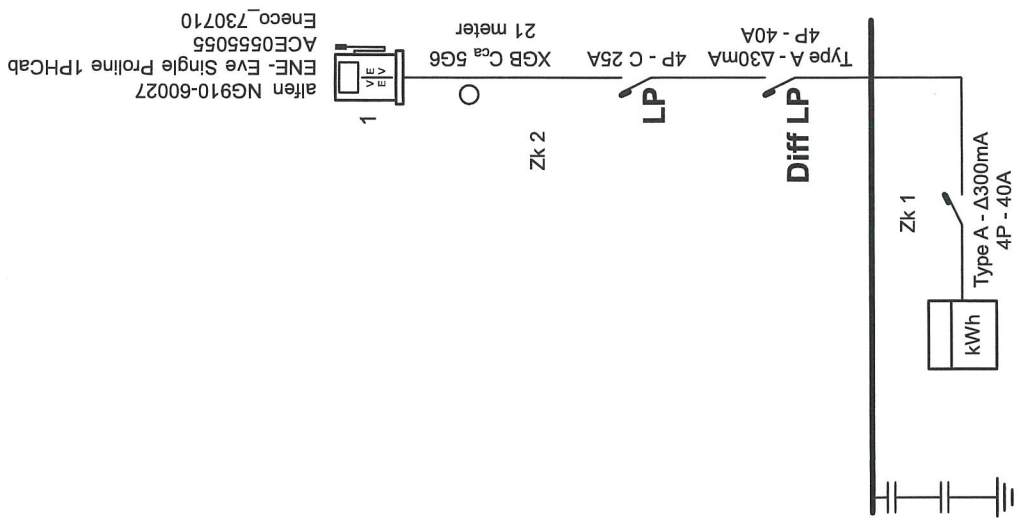


9/08/2024  
**ELECTROTEST**  
 Roel SCHRIVERS  
 Inspecteur  
 roel.schrijvers@electro-test.be  
 GSM: +32 492 73 07 23

*[Handwritten signature]*

Oprit

<p><b>p. 2/2</b>  <b>Situatieschema</b>          Datum: 19/01/2024          3 x 400V + N ~ 50Hz          Lokatie laadpunt: Op paal rechts voor huis.</p>	<p><b>Installateur</b>          circet          Schoebroekstraat 62          3583 Beringen          Tel.: 038088288          e-mail: emobility@circet.be</p> 	<p><b>Plaats van de elektrische installatie</b>          Michel Mijndonckx          Schoolstraat 6          2470 Retie          GSM: 31682746020          e-mail: michel.mijndonckx@airliquide.com</p>
--	--	--



3/02/2024

**ELECTROTEST**  
Roel SCHRJVERS  
Inspecteur  
roel.schrijvers@electro-test.be  
GSM +32 492 73 07 23

**Plaats van de elektrische installatie**  
Michel Mijndonckx  
Schoolstraat 6  
2470 Retie  
GSM: 31682746020  
e-mail: michel.mijndonckx@airliquide.com

**Installateur**  
circet  
Schoebroekstraat 62  
3583 Beringen  
Tel.: 038088288  
e-mail: emobility@circet.be



**p. 1/2**  
**Eendraadschema**  
Datum: 19/01/2024  
3 x 400V + N ~ 50Hz  
Lokatie laadpunt: Op paal rechts voor huis.