



Proces verbaal van onderzoek van een huishoudelijke elektrische installatie op lage en zeer lage spanning

overeenkomstig de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties



Externe Dienst voor Technische Controles

Halsendallaan 5 - 1652 ALSEMBERG
tel 02 380 52 71 - fax 02 380 89 86

Meensestraat 41 - 8500 KORTRIJK
tel 056 35 76 76 - fax 056 35 68 87

e-mail info@vanhemelen.org
BTW BE 0422.507.353

- Gelijkvormigheidsonderzoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie (nieuw - wijziging - uitbreiding)(AREI art. 270)
- Controlebezoek van een bestaande huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie (AREI art. 271)
- Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie vóór verzwaring van de aansluiting op het openbaar verdeelnet (AREI art. 276)
- Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie bij de verkoop van een wooneenheid (AREI art. 276bis)

Eigenaar/beheerder/ uitbater - Naam	DOOMS		Voornaam	SONJA	Postnr	9400
Adres	HOOEWEG 13		Gemeente	MINOVE		
Installateur			Gemeente			
BTW-nummer	□□□□□□□□□□□□□□□□					
of identiteitskaartnr.	-	Uitreikingsdatum	-- / -- / --	Gemeente		
Plaats van onderzoek			Postnr.	9300		
Adres	NEDERSTRAAT NEDERSTEEBERG 15		Gemeente	AALSJ		
EAN-code	□□□□□□□□□□□□□□□□		Elektriciteits- verdelers	EANDIS		
Type installatie	<input type="checkbox"/> tijdelijke installatie / voorlopige aansluiting voor werf / festiviteiten <input checked="" type="checkbox"/> wooneenheid (huis, appartement, andere) <input type="checkbox"/> huishoudelijke werkeenheid <input type="checkbox"/> gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid					

Algemene beschrijving van de aansluiting		Algemene beschrijving van de stroombanen en hun beschermingen			
U _{nom} (V ac/dc)	2x230	1x 2P AUT 32A 6"			
Ø voedingskabel (mm ²)	10	6x 2P " 20A 2,5"			
I _{nom} aansluiting (A)	max 40	1x 2P " 16A 1,5"			
Type alg. schakelaar	DIFF	VIA DIFF 30mA:			
Aantal borden	1	1x 2P AUT 16AK 1,5"			
Aantal eindstroombanen	11	1x 2P " 6AK 1,5"			
Type aardelektrode	STAAP	1x 2P " 20AK 2,5"			
Algemene diff.stroom.inr.	40-0,3				
Bijkomende diff.stroom.inr.	40-0,03				

Vaste verwarmingstoestellen (aantal - kW) :

Metingen	Meetapparaat : apparaat waarvan de inspecteur titularis is	Onderzoek uitgevoerd overeenkomstig : procedure TD-E-01
Aardspreidingsweerstand :	430 Ω Isolatiweerstand (250/500/1000V) : > 1 MΩ	Werkingsdifferentieelstroominrichting : <input checked="" type="checkbox"/> OK / <input type="checkbox"/> NOK
		Continuïteit PE-geleiders & equipot.: <input checked="" type="checkbox"/> OK / <input type="checkbox"/> NOK

Inbreuken (AREI - art.) / Bemerkingen (opm.)

GEEN

Aanvullend bezoek bij onderzoek (ref.) : RAP **P-119385152 - VINCOITTE (3-10-2012)**

Besluit

De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van het A.R.E.I.
De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Het (de) oendraads- en opstellingsschema(s) werden voor gezien getekend / werden opnieuw geïsoleerd.
De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn. (art. 271)

De elektrische installatie **voldoet niet** aan de voorschriften van het A.R.E.I.
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 zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.

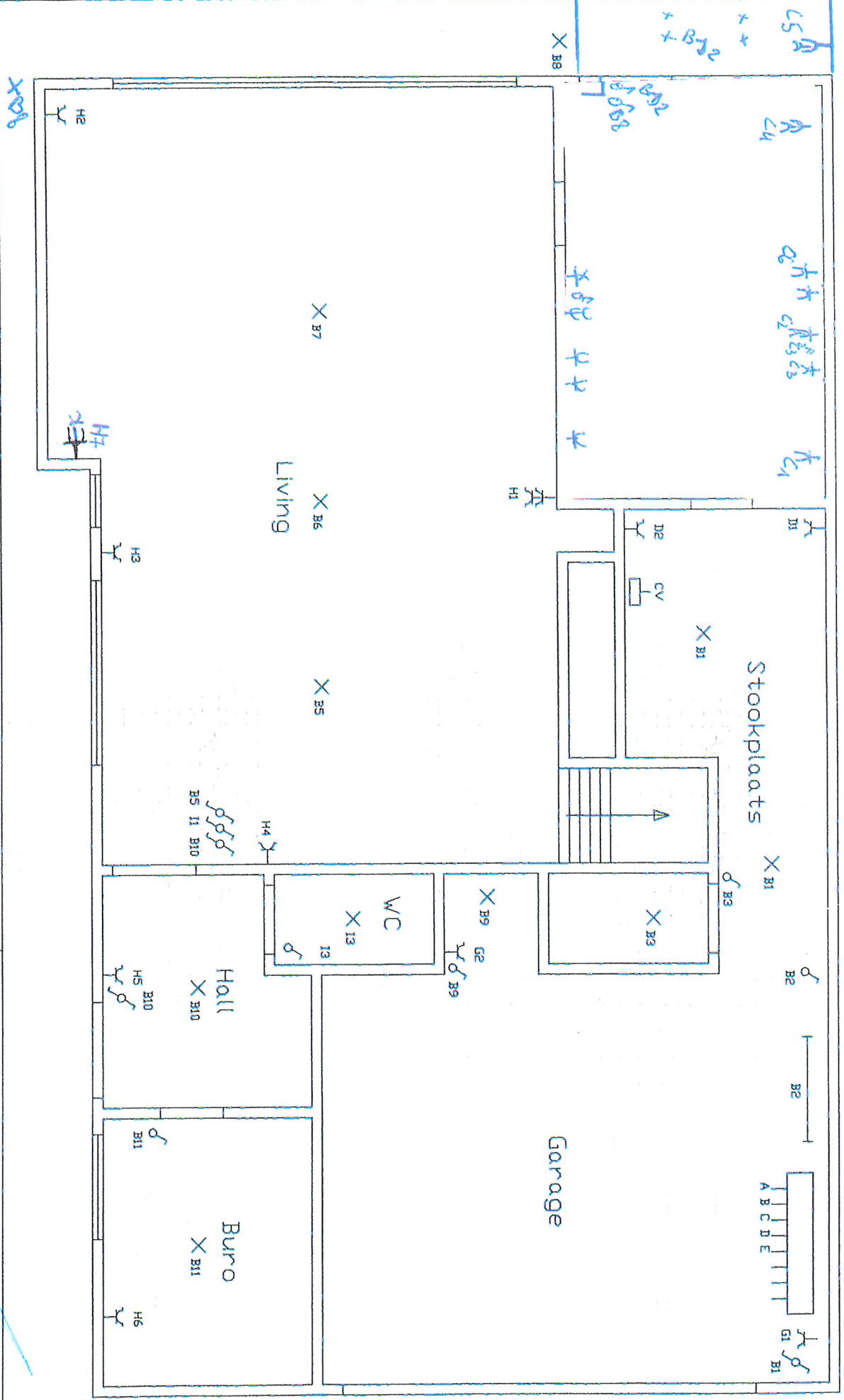
Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór: -- / -- / --

Volgend controlebezoek uiterlijk op :	20/07/2019	Agent-onderzoeker (naam - nr - handtekening)		Datum onderzoek:	20/07/2014
---------------------------------------	-------------------	--	--	------------------	-------------------



RAP-E-01 (v.1.07.2008)

50845

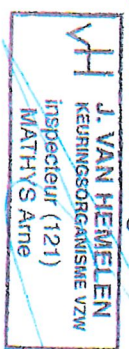


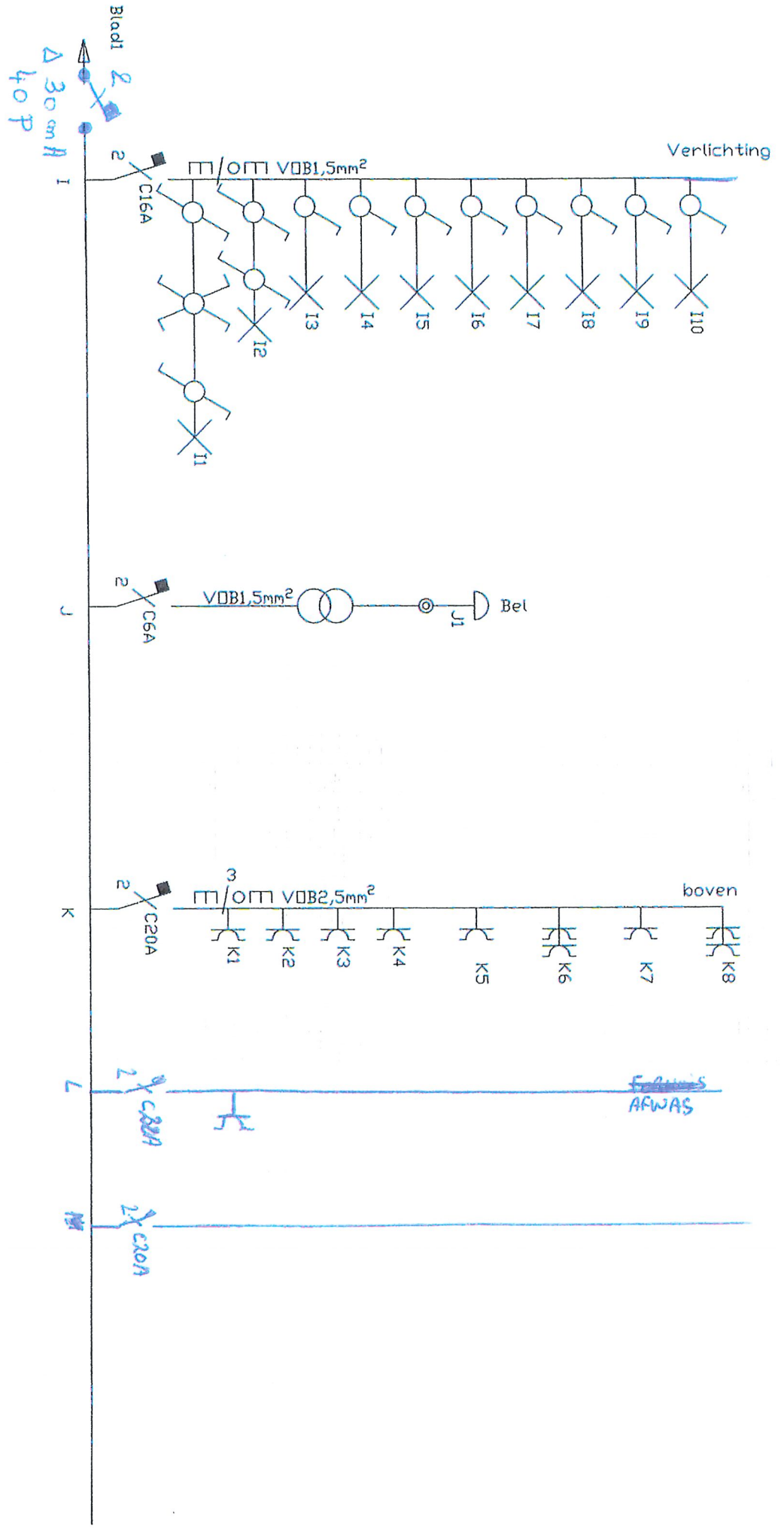
Adres van de installatie:
 Nedersteenberg 15
 9300 Aalst

Eigenaar :
 Van Hecke - Paalstermans

Erkende controle instelling:

20 JAN 2014





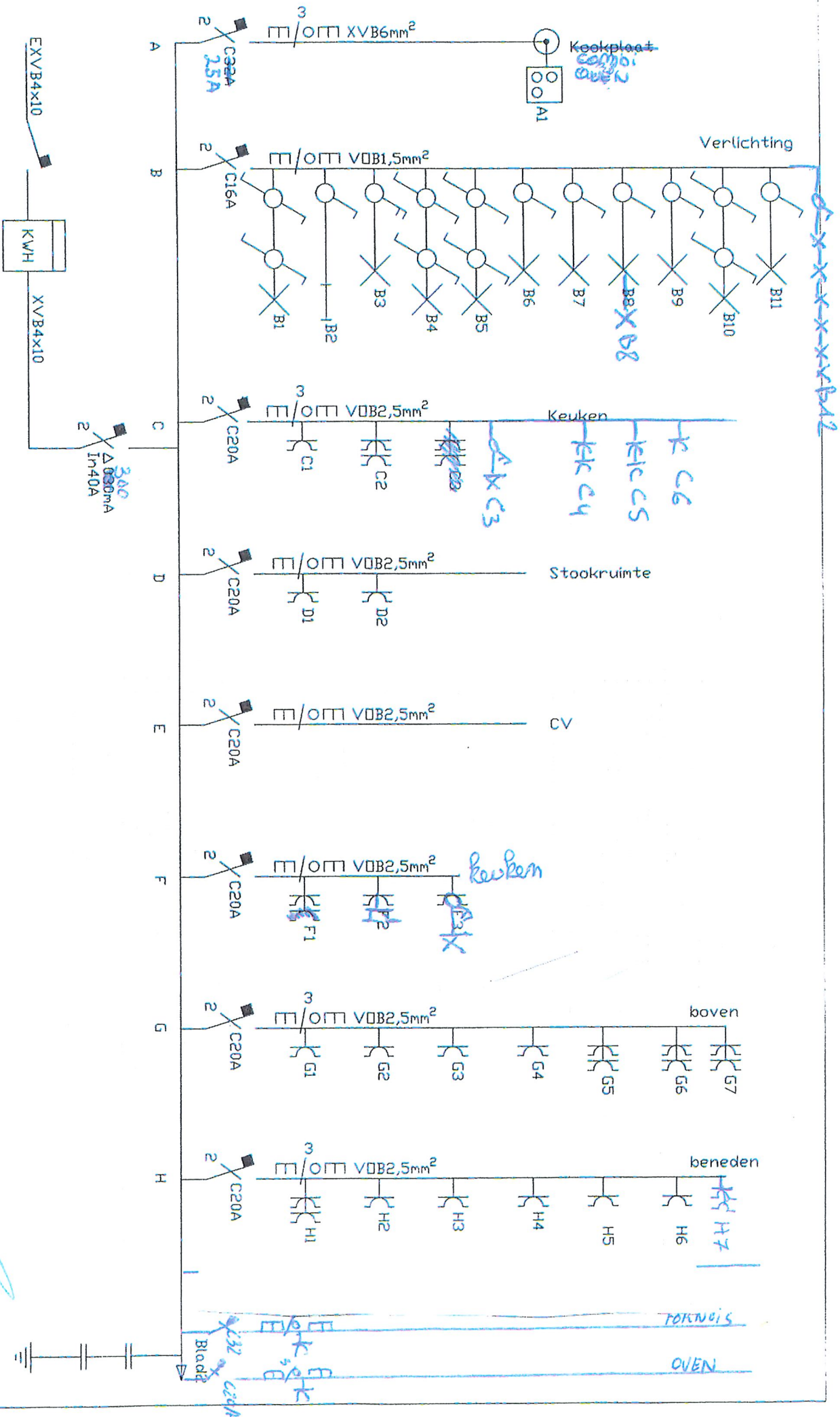
Adres van de installatie:
 Nedersteenberg 15
 9300 Aalst

Eigenaar :
 Van Hecke - Paalstermans

Erkende controle instelling:

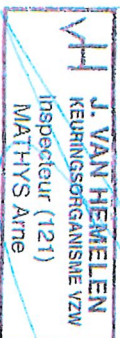
20 JAN 2014

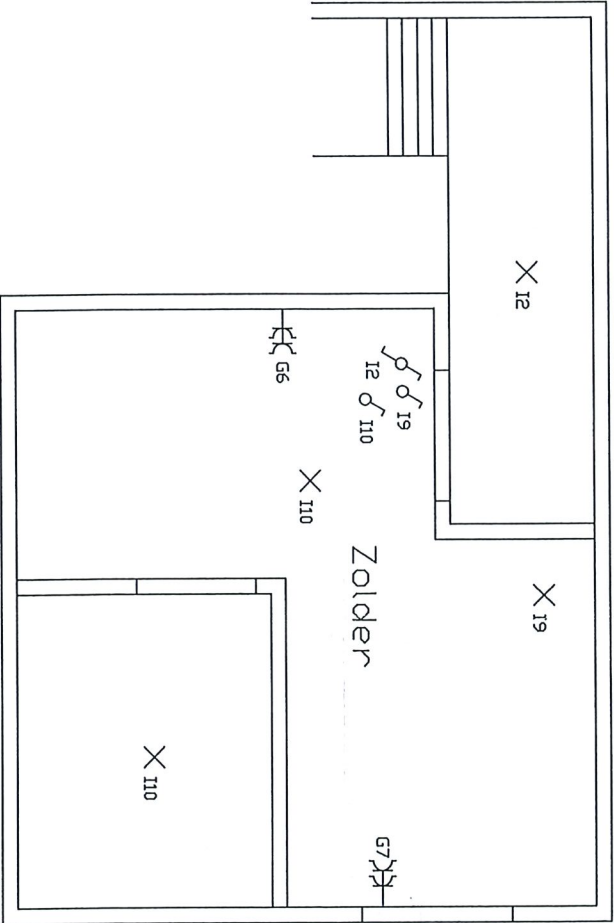




Adres van de installatie:
 Nedersteenberg 15
 9300 Alst
 Eigenaar :
 Van Hecke - Paelstermans

Erkende controle instelling:
 20 JAN 2016





Adres van de installatie:

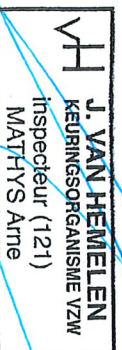
Nedersteeenberg 15

9300 Aalst

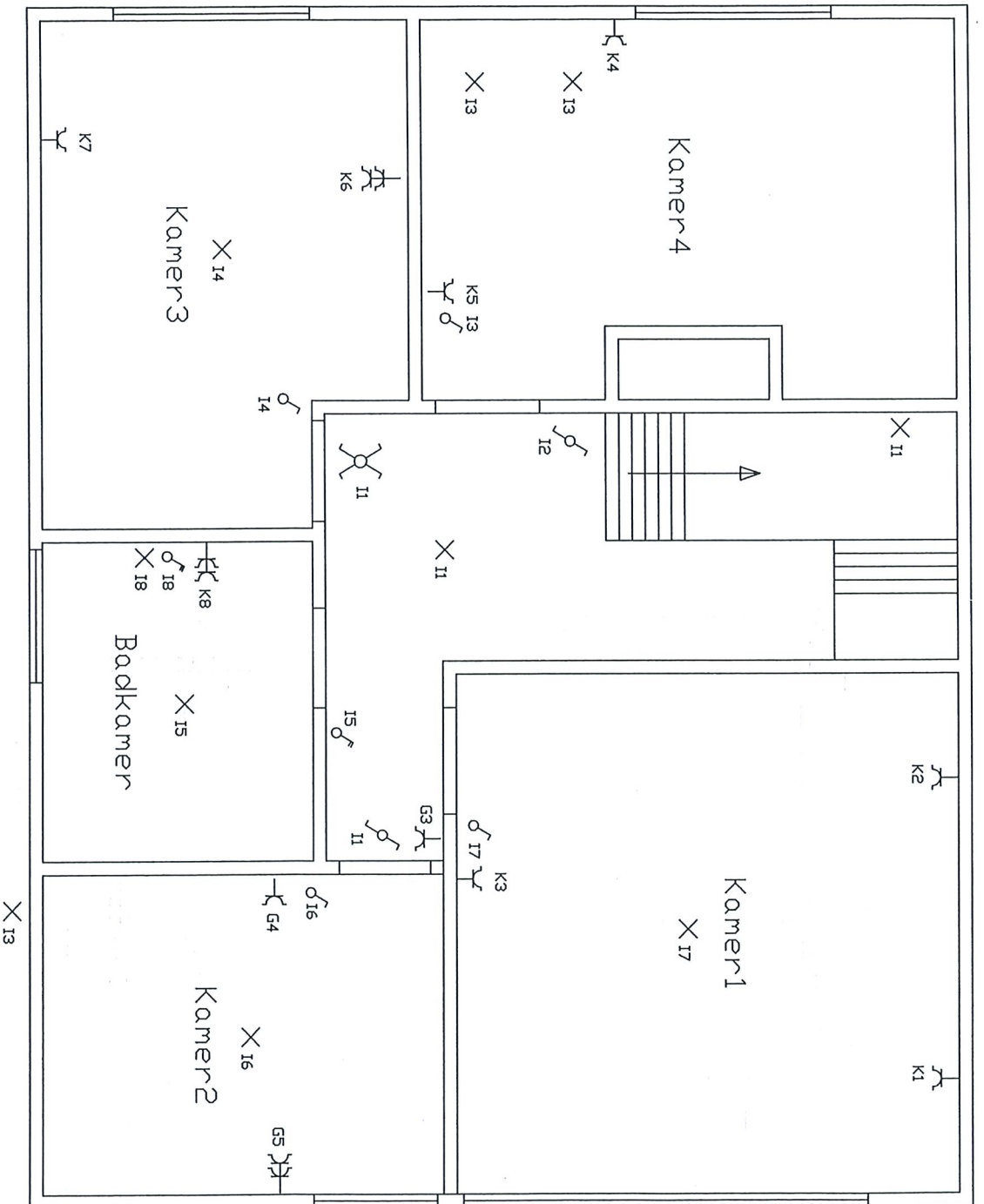
Eigenaar :

Van Hecke - Paelstermans

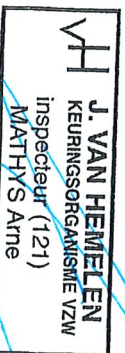
Erkende controle instelling:



20 JAN 2014



Erkende controle instelling:



20 JAN 2014

Adres van de installatie:
 Nedersteenberg 15
 9300 Aalst
 Eigenaar :
 Van Hecke - Paelstermans



Proces verbaal van onderzoek van een huishoudelijke elektrische installatie op lage en zeer lage spanning

overeenkomstig de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties

Externe Dienst voor Technische Controles

Halsendallaan 5 - 1652 ALSEMBERG
tel 02 380 52 71 - fax 02 380 89 86

Meensestraat 41 - 8500 KORTRIJK
tel 056 35 76 76 - fax 056 35 68 87

e-mail info@vanhemelen.org
BTW BE 0422.507.353

- Gelijkvormigheidsonderzoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie (nieuw - wijziging - uitbreiding)(AREI art. 270)
- Controlebezoek van een bestaande huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie (AREI art. 271)
- Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie vóór verzwaring van de aansluiting op het openbaar verdeelnet (AREI art. 276)
- Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie bij de verkoop van een wooneenheid (AREI art. 276bis)

Eigenaar/beheerder/ uitbater - Naam	<u>DOOMS</u>		Voornaam	<u>SONJA</u>	Postnr	<u>9300</u>
Adres	<u>HOOEWIG 73</u>		Gemeente	<u>MINOVE</u>		
Installateur			Gemeente			
BTW-nummer	□□□□□□□□□□□□□□□□					
of identiteitskaartnr.	-	-	Uitreikingsdatum	<u>-- / -- / --</u>	Gemeente	
Plaats van onderzoek			Postnr.	<u>9300</u>		
Adres	<u>NEDERSTENBERG 15 NEDERSTENBERG 15</u>		Gemeente	<u>NLST</u>		
EAN-code	□□□□□□□□□□□□□□□□		Elektriciteits- verdelers	<u>1200</u>		
Type installatie	<input type="checkbox"/> tijdelijke installatie / voorlopige aansluiting voor werf / festiviteiten <input checked="" type="checkbox"/> wooneenheid (huis, appartement, andere) <input type="checkbox"/> huishoudelijke werkeenheden <input type="checkbox"/> gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid					

Algemene beschrijving van de aansluiting	Algemene beschrijving van de stroombanen en hun beschermingen
U _{nom} (V ac/dc)	<u>2x 230</u>
Ø voedingskabel (mm²)	<u>1x 2P NUT 32 A 6-</u>
I _{nom} aansluiting (A)	<u>6x 2P " 20 A 2,5-</u>
Type alg. schakelaar	<u>1x 2P " 16 A 1,5-</u>
Aantal borden	<u>DIFF via DIFF 30mA:</u>
Aantal eindstroombanen	<u>1x 2P NUT 16 A 1,5-</u>
Type aardelektrode	<u>1x 2P " 6 A 2,5-</u>
Algemene diff.stroom.inr.	<u>1x 2P " 20 A 2,5-</u>
Bijkomende diff.stroom.inr.	

Vaste verwarmingstoestellen (aantal - kW) :

Metingen	Meetapparaat : apparaat waarvan de inspecteur titularis is	Onderzoek uitgevoerd overeenkomstig ; procedure TD-E-01
Aardspreidingsweerstand :	<u>230</u> Ω Isolatiweerstand (250/500/1000V) :	<u>> 1</u> MΩ
	Werkung differentieelstroominrichting :	<input checked="" type="checkbox"/> OK / NOK
		Continuïteit PE-geleiders & equipot.: <input checked="" type="checkbox"/> OK / NOK

Inbreuken (AREI - art.) / Bemerkingen (opm.)

Geen

Aanvullend bezoek bij onderzoek (ref.) : RAP 19295152 - VINCOFFE (3-10-2012)

Besluit

De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van het A.R.E.I.
De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Het (de) eendraads- en opstellingsschema(s) werden voor gezien getekend / werden opnieuw geïsoleerd.
De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn. (art. 271)

De elektrische installatie **voldoet niet** aan de voorschriften van het A.R.E.I.
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 zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.
Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd voor -- / -- / --

Volgend controlebezoek uiterlijk op :	<u>20-11-2014</u>	Agent-onderzoeker (naam - nr - handtekening)		Datum onderzoek:	<u>20-11-2014</u>
---------------------------------------	-------------------	--	--	------------------	-------------------



Wettelijke verplichtingen, nota's en algemene voorwaarden op keerzijde.

RAP-E-901 (01.07.2008)



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.: 12.112.85652



N265499

Resi code:

14

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

Oost & West -Vlaanderen tel.: 09 244 77 11
 Wallonië tel.: 081 432 611

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

Verantwoordelijke voor de werken :	Installatie :	Eigenaar :
Naam, voornaam : <u>Paelatenman</u>	Naam, voornaam : <u>Nederstienberg</u>	
Ident. Kaart nr. :	Adres : <u>Nederstienberg 15</u>	
BTW nr.: BE	Post nr. + Stad : <u>9300 Aalst</u>	
	Tel. : <u>1</u>	

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 type="radio"/> Art 86	<input checked="" type="radio"/> Art 271 bis	<input checked="" type="radio"/> Wooneenheid
	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk		<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> Huishoudelijke werkeenheden
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> periodiek	<input type="radio"/> controle	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Gemeenschappelijke delen
<input type="radio"/> Art 276 : verzwarende	<input checked="" type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een wooneenheid			<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Werkeenheden

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdeler	EAN	<input type="radio"/> EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
	kWh meter nr.: <u>2301979</u>	meterstand dag : <u>129.657</u>	nacht :
	Bescherming aansluiting (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100		<input type="radio"/> kWh excl. nacht meter : nr. :
Gegevens installatie	Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V	Type aardelektrode :	
	Maximale nominale stroom (A) : <input type="radio"/> 020 <input type="radio"/> 025 <input type="radio"/> 032 <input checked="" type="radio"/> 040 <input type="radio"/> 050 <input type="radio"/> 063 <input type="radio"/> 080 <input type="radio"/> 100	<input type="radio"/> aardingslus <input checked="" type="radio"/> pen / baar	
	Voedingsleiding hoofdbord : <u>4 x 1.0</u> mm ² - Type : <u>VVP</u>	<input type="radio"/>	
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : <u>40 A / 30 mA</u>		Aantal borden : <u>7</u>
<input type="radio"/> zie bijlage(n)			Aantal eindstroombanen : <u>7</u>

Metingen - testen - controles - verzegeling :

<input checked="" type="radio"/> Rechtstreekse aanraking	<input checked="" type="radio"/> Onrechtstreekse aanraking	<input type="radio"/> Montage	<input type="radio"/> Toestellen	<input type="radio"/> Materieel	<input checked="" type="radio"/> I>/doorsnede	<input checked="" type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand : <u>2.4</u> Ω	<input checked="" type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : <u>1</u> MΩ	<input 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 type="radio"/> werd niet verzegeld <input checked="" type="radio"/> kan niet verzegeld worden						

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

Inbreuken Nieuwe installatie	<input checked="" type="radio"/> Nihil	<u>Drukke Verlichting kruipen 60 in 200 plaatsen</u> <u>stopcontacten met aarding worden van toe teller</u> <u>klasse II</u> <u>2de of diff 300 mA worden</u>
Inbreuken Bestaande installatie	<input type="radio"/> Nihil	
Opmerkingen	<input type="radio"/> Nihil	Visum DNB of aangestelde :

Besluit(en) :

De nieuwe installatie voldoet voldoet niet aan het AREI.
 De bestaande installatie voldoet voldoet niet aan het AREI.

Agent bezoeker :

Naam : L. v. D. E. R.

Agent nr. 1128

Datum : 3.10.12

Bijlage(n) : Situatieschema(s) : 1

Eëndraadsschema(s) : 1

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden voor 12 maanden na oplevering door hetzelfde erkend organisme

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 bediend 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.