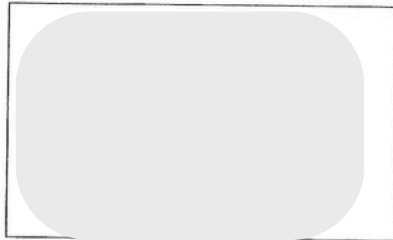




ZETEL ANTWERPEN  
Van der Sweepstraat 3 bus 44  
2000 Antwerpen  
Tel. 03 216 28 90  
Fax 03 238 86 65

ZETEL BRUSSEL  
Clovislaan 15  
1000 Brussel  
Tel. 02 230 81 82  
Fax 02 230 80 08



O. ref.: \_\_\_\_\_

U. ref.: \_\_\_\_\_

VERSLAG NR. 15/030828/01

PROCES-VERBAAL OVER HET ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

ADRES INSTALLATIE : Jan de Crommen 6-35  
8-16

EIGENAAR : \_\_\_\_\_

Adres : \_\_\_\_\_

OPDRACHTGE \_\_\_\_\_

Adres : La

INSTALLATEUR \_\_\_\_\_

Adres : \_\_\_\_\_

BTW of IK : \_\_\_\_\_

STROOMLEVERANCIER: BLACFABEL

Ref.: \_\_\_\_\_ Teller nr. \_\_\_\_\_

Index : \_\_\_\_\_

Datum van het onderzoek : 28/8/2003 Aard van het onderzoek : gelijkvormigheidsonderzoek - ~~controle~~bezoek volgens : (AREI art. 270) (AREI art. 271) (AREI art. 276) (ARAB art. 262) (F.P. art. 281) (Voorschr. stroomlev.) \_\_\_\_\_

Aard installatie : ~~Nieuwe~~ - ~~Uitbreiding~~ - ~~Wijziging~~ - ~~Voorlopig~~ - ~~Verzware~~ : Type der lokalen : Cafe' in de kelder

Begin werken : Fundering vóór-na 1.10.81 - Elektrische installatie vóór-na 1.10.81 - 1-1-85 AREI art.86 \_\_\_\_\_

Aansluiting : Spanning 400/230 V Bescherming van de aansluiting (ant op 25 A)

Voedingskabel hoofdbord : 4 X 6 mm<sup>2</sup> Alg. schakelaar : type diff 40 A

Type van de aardelektrode : ~~lus~~ - ~~baren~~ - ~~pennen~~ - ~~horizontale geleider~~ Schema : TT \_\_\_\_\_

Aantal borden : 1 ; Aantal eindstroombanen : 12 ; RA : 18,5 Ohm; RI tot 20 MOhm

BESCHRIJVING :  
zie schema's

Vastgestelde inbreuken en/of nota's : \_\_\_\_\_

Geen

PROCES-VERBAAL VAN HET GELIJKVORMIGHEIDSONDERZOEK	
gezien op	_____
de aangestelde van de stroomverdeeler	_____
naam :	_____
handtekening :	_____

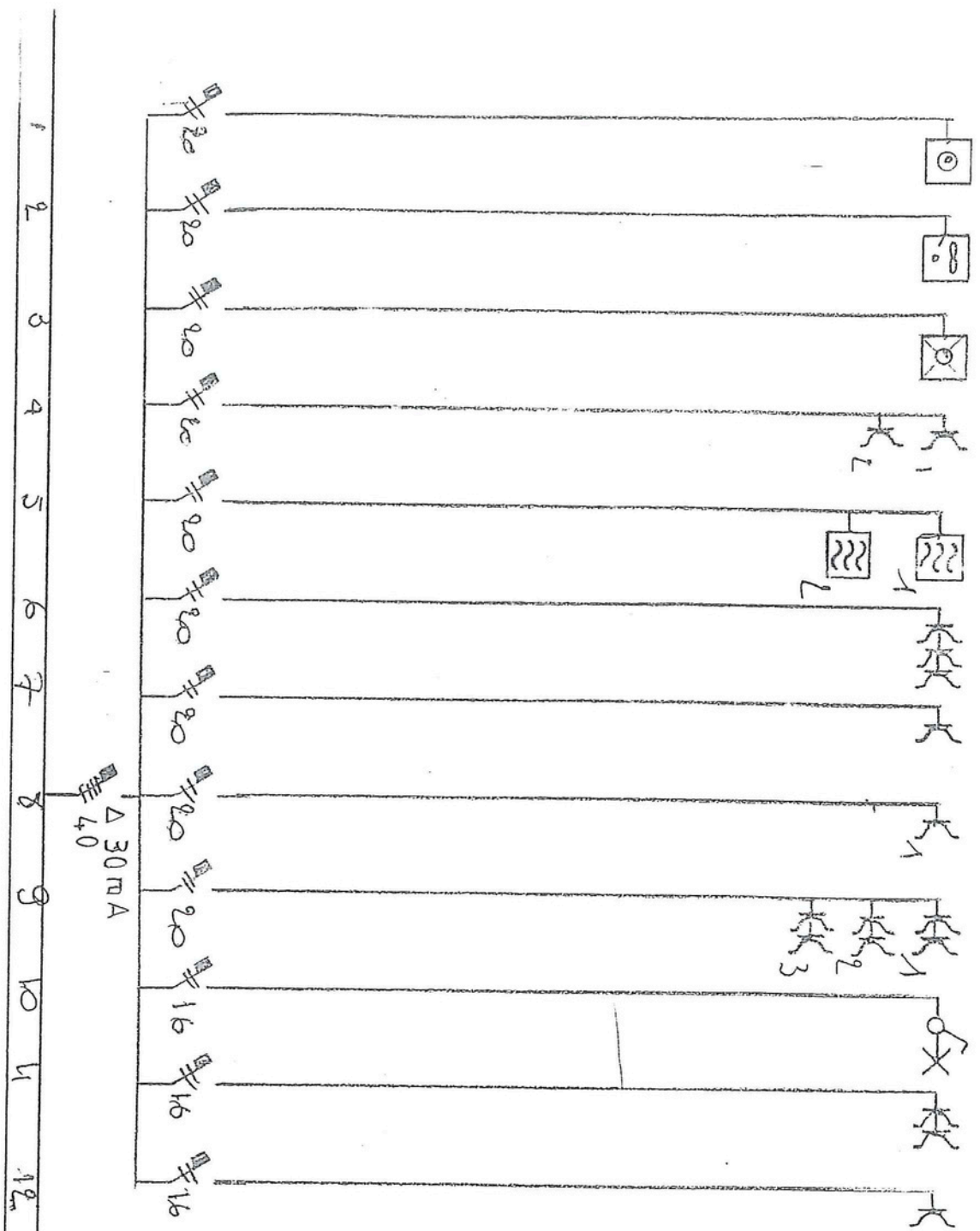
PLICHTEN VAN DE EIGENAARS, BEHEERDERS OF HUURDERS : Zie keerzijde.

BESLUIT

- De installatie is conform. De algemene ADS werd verzegeld en de ééndraads en situatieschema's werden voor gezien getekend. De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op 28/8/2008 (art. 271 AREI) alsook vóór de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.
- ~~De installatie is niet conform.~~
- De installatie mag in dienst blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken en de gepaste maatregelen getroffen worden opdat de installatie geen gevaar vormt voor personen of goederen. De installatie is niet conform. De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op \_\_\_\_\_

DE AGENT-ONDERZOEKER : \_\_\_\_\_  
nr. + naam + handtekening

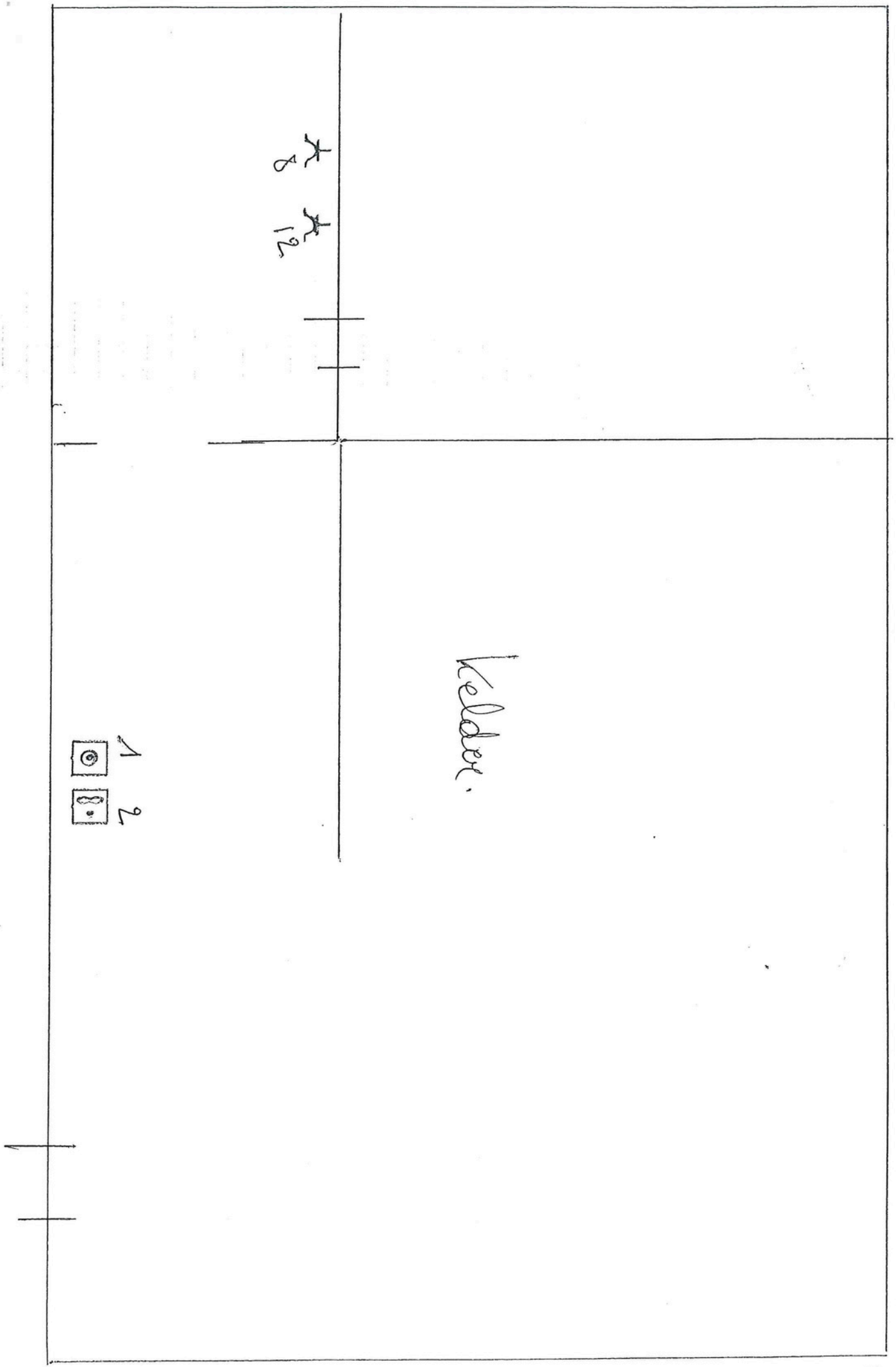
De directeur,



Kelder.

大 8  
大 12

1  
2

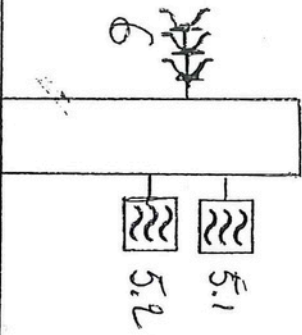
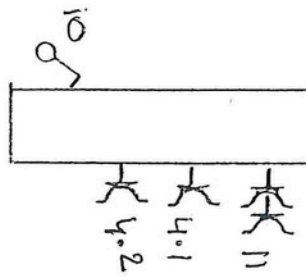


Q.3

X 10

Kerker

X 10



3

Q.1  
Q.2

**RAPPORT VAN HET CONFORMITEITSONDERZOEK EN/OF CONTROLEBEZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

Rapportnr: **20130214/014/005** Datum onderzoek: **14/02/2013** Agent: **Feryn S.** HK: 14/02/2014 CFM:  1/2

**ALGEMENE GEGEVENS**

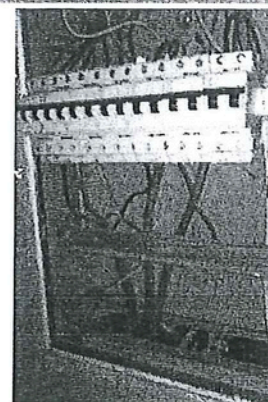
Volgens TP01b

Plaats van onderzoek: **Jan de Coomanstraat 55 ,9506 Zandbergen**  
 Opdrachtgever:   
 Bedrijf: **Carma Audits** Ond nr / IDnr: **BE0737146550**  
 Eigenaar:   
 Type lokalen: **Woning**  
 Doel onderzoek: **271 - Controle onderzoek**

**GEGEVENS VAN DE ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

**METINGEN EN BEPROEVINGEN**

EAN-code/Zegel:		Continuïteitsmeting:	<b>ok</b>
Nominale spanning:	<b>3 x 400V + N</b>	ADS testknop:	
Hoofdbeveiliging:	<b>40A</b>	ADS foutlus:	
Voedingsleiding:	<b>4 x 10 mm<sup>2</sup> XVB</b>	Bescherming RA OA:	<b>niet ok</b>
Elektrode type:	<b>Pen/Baren</b>	R isolatie:	<b>Niet ok, &lt; 0,5</b>
Aantal borden:	<b>1</b>	R aarde:	<b>1,23 ohm</b>
Aantal stroombanen:	<b>7</b>	Schema's:	<b>niet ok</b>
Waarde ADS:	<b>30mA 40A</b>	Staat vast elektrisch materieel:	<b>niet ok</b>



**OPMERKINGEN**

Dit onderzoek behelst enkel het prive woongedeelte.

**INBREUKEN**

AREI art. nr

		AREI art. nr	
1	Schema	Eéndraad en situatieschema van de installatie te voorzien en in drievoud op te maken.	16; 268; 269
2	Metingen	De continuïteit van beschermingsgeleiders en/of equipotentiale geleiders dient verzekerd te worden.	70.05; 72.03; 73.03; 85.08
3	Metingen	De aardingspen van één of meerdere contactdozen zijn niet aangesloten op de aarding van de installatie.	86.03
4	Metingen	De isolatieweerstand van één of meerdere stroombanen is kleiner dan 0,5MΩ.	20
5	Verdeelbord	De genaakbare, naakte onder spanning staande delen zijn niet op een afdoende wijze afgeschermd.	19; 49.01; 249
6	Differentieel	Geen afzonderlijke differentieel van 30mA geplaatst voor badkamers, stortbadruimte, wasmachine, vaatwasmachine en/of droogkast. Toegelaten in oude installaties van voor 1/10/1981. Bij vernieuwen van de elektrische installatie dit conform AREI brengen.	278.14
7	Zekeringen	De nominale stroomsterkte (In) van de beveiliging dient aangepast te worden aan de toelaatbare stroomsterkte van de stroomafwaarts geïnstalleerde leiding en/of verbruiker.	116; 117; 118; MB 27/07/1981
8	Badkamer	Niet toegelaten elektrisch materieel in volume 2.	86.10

**BESLUIT**

---

De installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór 14/02/2014

De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden. Alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen of goederen. Het is niet uitgesloten dat er bij herkeuring bijkomende inbreuken worden vastgesteld. Tijdens het onderzoek zijn enkel de verdeelborden en de zichtbare delen van de installatie gecontroleerd. Schakelaars, contactdozen, plinten / goten etc.. zijn niet losgemaakt.

**RAADGEVINGEN**

---

Het proces-verbaal van het onderzoek moet worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie. Elke wijziging aan de elektrische installatie moet in het dossier vermeld worden. Bij elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit, is men verplicht de Minister van Economische Zaken, Directie Elektrische Energie in te lichten.

Inspecteur:

Feryn S.  
