



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. : 15/1207.13/0pb



N 329355

040-INSP

Resi code:

- Antwerpen-Limburg tel.: 03 221 86 11
- Oost & West -Vlaanderen tel.: 09 244 77 11
- Brabant tel.: 02 674 57 11
- Wallonië tel.: 081 432 611

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

Verantwoordelijke voor de werken : **Elcalux BVBA** Installatie : **Beveiligingsgroep 89 MPE33** Eigenaar of beheerder : **Vandaele NV**

Naam, voornaam : Naam, voornaam : Adres : **Buchendael 84**

Ident. Kaart nr. : Post nr. + Stad : **1800 Halbeke** **2820 Terhulpen**

BTW nr.: BE Tel. :

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

<input checked="" 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"/> Woneenheid
<input type="radio"/> Art 271	<input type="radio"/> mobiel	<input type="radio"/> tijdelijk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/> Art 87	<input type="radio"/> Art 278	<input checked="" type="radio"/> Huishoudelijke werkeenheid
<input type="radio"/> Art 276 : verzwaaring	<input type="radio"/> Art 276bis : verkoop van een woneenheid			<input type="radio"/> Art 88	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Gemeenschappelijke delen
				<input type="radio"/> Art ...	<input type="radio"/> Art	<input checked="" type="radio"/> Werkeenheid

Algemene gegevens elektrische installatie :

Gegevens verdelers	EAN	<input type="radio"/> EAN niet meegedeeld	<input type="radio"/> kWh meter niet geplaatst
Gegevens installatie	kWh meter nr.:	meterstand dag :	nacht :
	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"/>	<input type="radio"/> kWh excl. nacht meter : nr. : meterstand :	
	Ontworpen voor U _N : <input checked="" type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 3x230 V <input type="radio"/> 3N400 V <input type="radio"/>	Type aardelektrode : <input checked="" type="radio"/> aardingslus <input type="radio"/> pen / baar	
	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"/>	
	Voedingsleiding hoofdbord : 4 X 16 mm ² - Type : XV.B		
Beschrijving installatie	Algemene differentieelstroominrichting : 40 A 1300 mA	Aantal borden : 1	Aantal eindstroombanen : 11
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 type="radio"/> Toestellen	<input checked="" type="radio"/> Materieel	<input checked="" type="radio"/> doorsnede	<input checked="" type="radio"/> Schema's
<input checked="" type="radio"/> Aardingsweerstand : 3,4 Ω	<input checked="" type="radio"/> Algemeen isolatieniveau : 10 MΩ	<input type="radio"/> Controle foutlus	<input checked="" type="radio"/> Aardingscontinuïteit	<input type="radio"/> Test diff.		
Differentieelstroominrichting : <input type="radio"/> was verzegeld <input checked="" type="radio"/> werd verzegeld <input 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 type="radio"/> Nihil	
Opmerkingen	<input checked="" 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.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden vóór **12.7.2013** door hetzelfde erkend organisme.

Agent bezoeker :

Naam : **Vandouwenbergh P. J.** Agent nr. : **0968** Datum : **12.7.2013**

Bijlage(n) : Situatieschema('s) **1** 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.

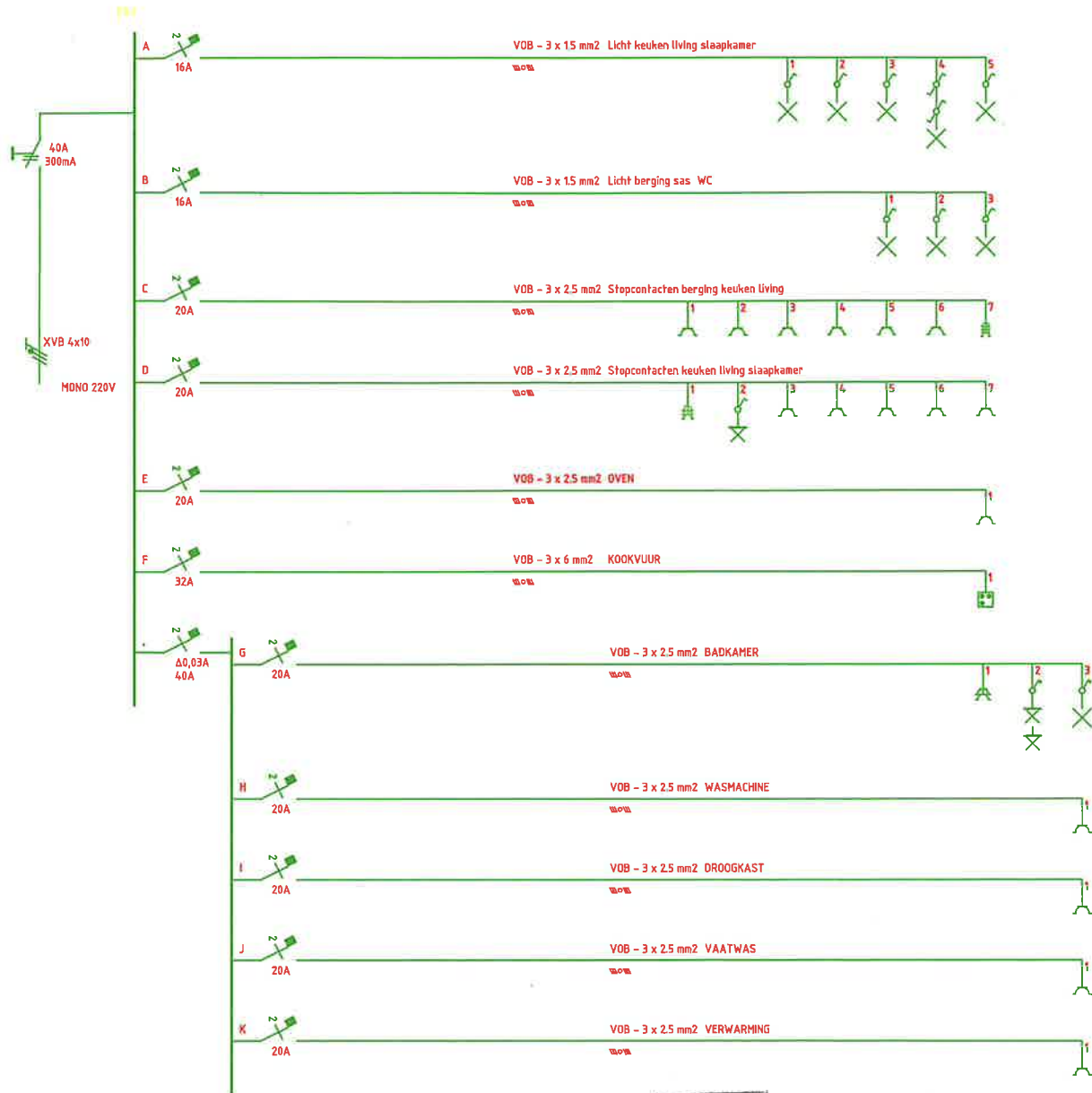
- De Federale overheidsdienst economie dient bij ieder ongeval, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan elektriciteit waarbij personen betrokken zijn, ingelicht te worden.

- 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.

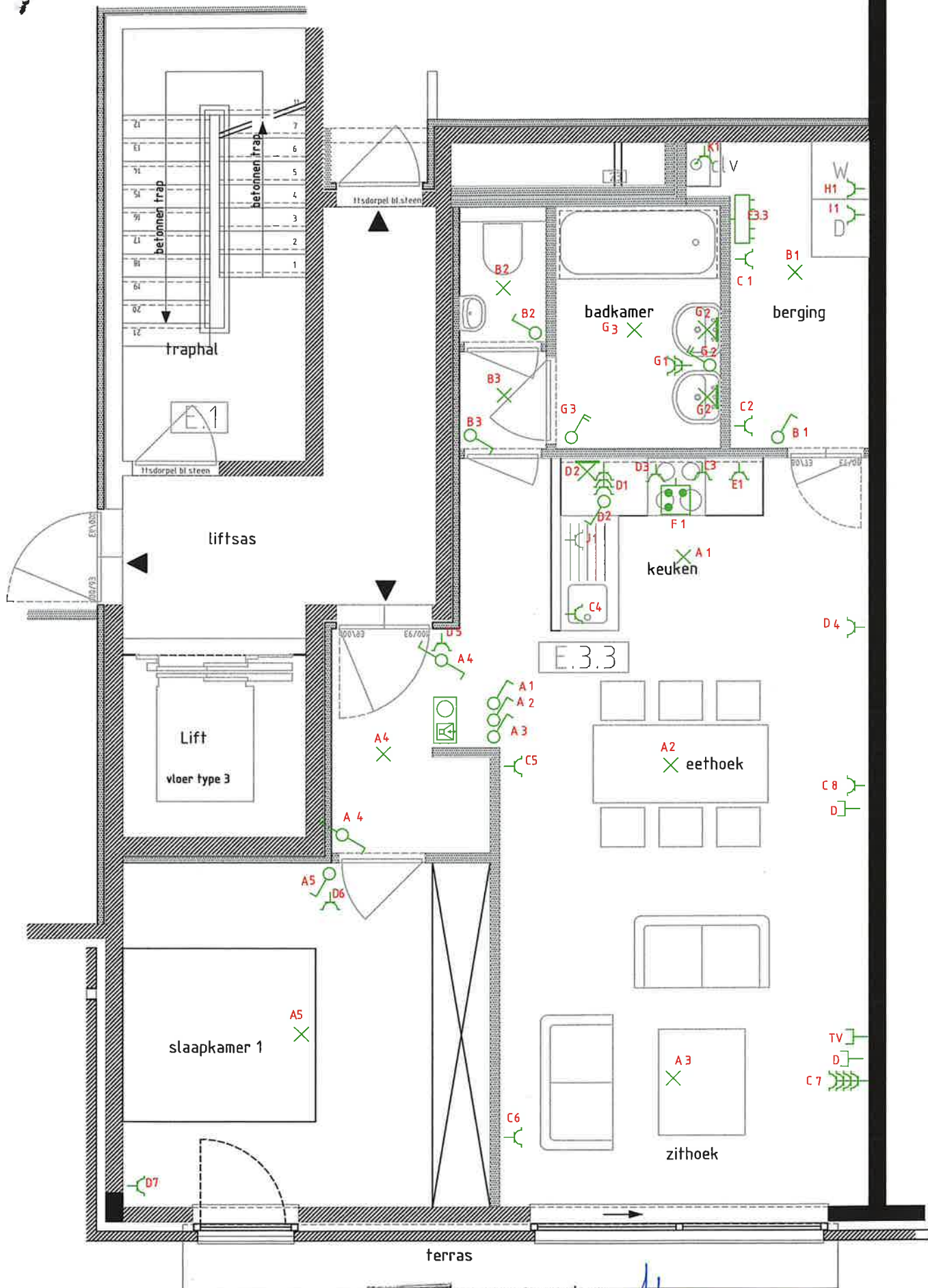


Peter Van Cauwenberg
 Inspecteur
 0962

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Datum : 12 juli 2013		Aansluitspanning MONO 220V
Uitvoerder	Bouwplaats	Opdrachtgever
ELCALUX bvba Wipakkerstraat 45A 9290 Berlare BTW BE 0431.665.242	Bergense steenweg 89 Bus 33 1500 Halle Appartement E 3.3	Vanhaerents NV Oude Gentweg 81 8820 Torhout



Peter Van Cauwenberg
 Inspecteur
 0962

[Handwritten signature in blue ink]