



# ELECTROTEST

Tel. Brussel: 0271 751 98 39  
Tel. Brussel: 0271 751 52 09

HOOFDKANTOOR / SIEGE SOCIAL

Electro-Test VZW/ASBL Kerkstraat 33 - 1820 Merisbroek

T +32 (0)2 751 98 39

F +32 (0)2 751 52 09

E info@electro-test.be

W www.electro-test.be

## Verslag van onderzoek / Rapport de contrôle

Verslagnummer: N° de rapport:	28V2019/1031	Datum van bezoek: Date de visite:	19/09/2019
Opdrachtgever: Destinataire d'ordre:	Deyck v BNA Kantoorweg 144 - 1620 Tervuren RTW nr: 081191791	DK: CE:	
Distributiebeheerder: Destinataire de riposte:	EFEB	N° teller: N° compteur: N° teller (aantal) / N° compteur (n° de rue):	EAN-nr: N° BAR:
Plaats van het onderzocht: Lieu du contrôle:	Kantoorweg 144-144 g. commun Tervuren 1 - 1620 DE PANNE		
Eigenaar: Propriétaire:	VANDWOUDE LEX		
Installeur:	DEVECTRO	BTW/TVA:	
Gebouwt in overeenstemming met: Praticité travaux réalisés:	T-EL52/11/APP1 (Nieuwde controle van 1. installatie)		

### Beschrijving van de gecontroleerde installatie / description de l'installation contrôlée:

Aard van onderzoek: ARCI / Genre de contrôle:	Art. 66c 3b	Art. onderzoek: 27							
Orderaank: / Contrôle:	Appartement	NV							
TT - net/spanning / Réseau TT - tension:	Meter / Bord verbinding / Liaison compteur tableau: 100V / 4	Max. beveiliging / Protection max.: 63A							
Aardelektrode / Electrode de terre:	Per. Peels: 15 Olv: 0 Bijlage / Bachepart: 9 Wolven	Aantal verdunde / Nombre de Lathaus: 7							
Differentieelbeschakelings / Dispositifs différentiels:		Aantal eindtoetsen / Nombre de circuits terminaux: 10							
In(A)	Δ In (mA)	Type	Eindstrombeleg / terminaux	Type In	1.5 In	ARCI/RGEE			
10A	30mA	AC	3	OK	OK	271 - 270a - 270			
40A	10mA	AC	7	OK	OK	271 - 270a - 270			
Visueel zicht / Contrôle visuel général:	OK	Rechtstreekse aanraking / Contact direct:	OK	Onderbrekende aanraking / Contact indirect:	OK	Aansluitingen / Raccordements:	OK	Equivalentie verbindingen / Liaisons Appareillages:	NVT

### Inbreuken / Infractions:

### Bijkomende inbreuken / Infractions supplémentaires:

### Opmerkingen / Remarques:

### Nota's / Notes:

Alle controlepunten zijn met de nodige voorzichtigheid en de nodige veiligheidsmaatregelen uitgevoerd. Het resultaat van de controle wordt in dit verslag vermeld. Het is de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever om de nodige veiligheidsmaatregelen te nemen. Het is de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever om de nodige veiligheidsmaatregelen te nemen.

Algemene voorwaarden zijn van toepassing (beschikbaar op aanvraag of via de website) / Les conditions générales s'appliquent (disponibles sur demande ou via le site WEB)

RPR Brussel  
BTW/TVA: BE 0434 433 603

KBC IBAN: BE79 7341 1260 0033  
BIC: KREDBE33

Belgus IBAN: BE83 0662 1176 9215  
BIC: GKCCBE33

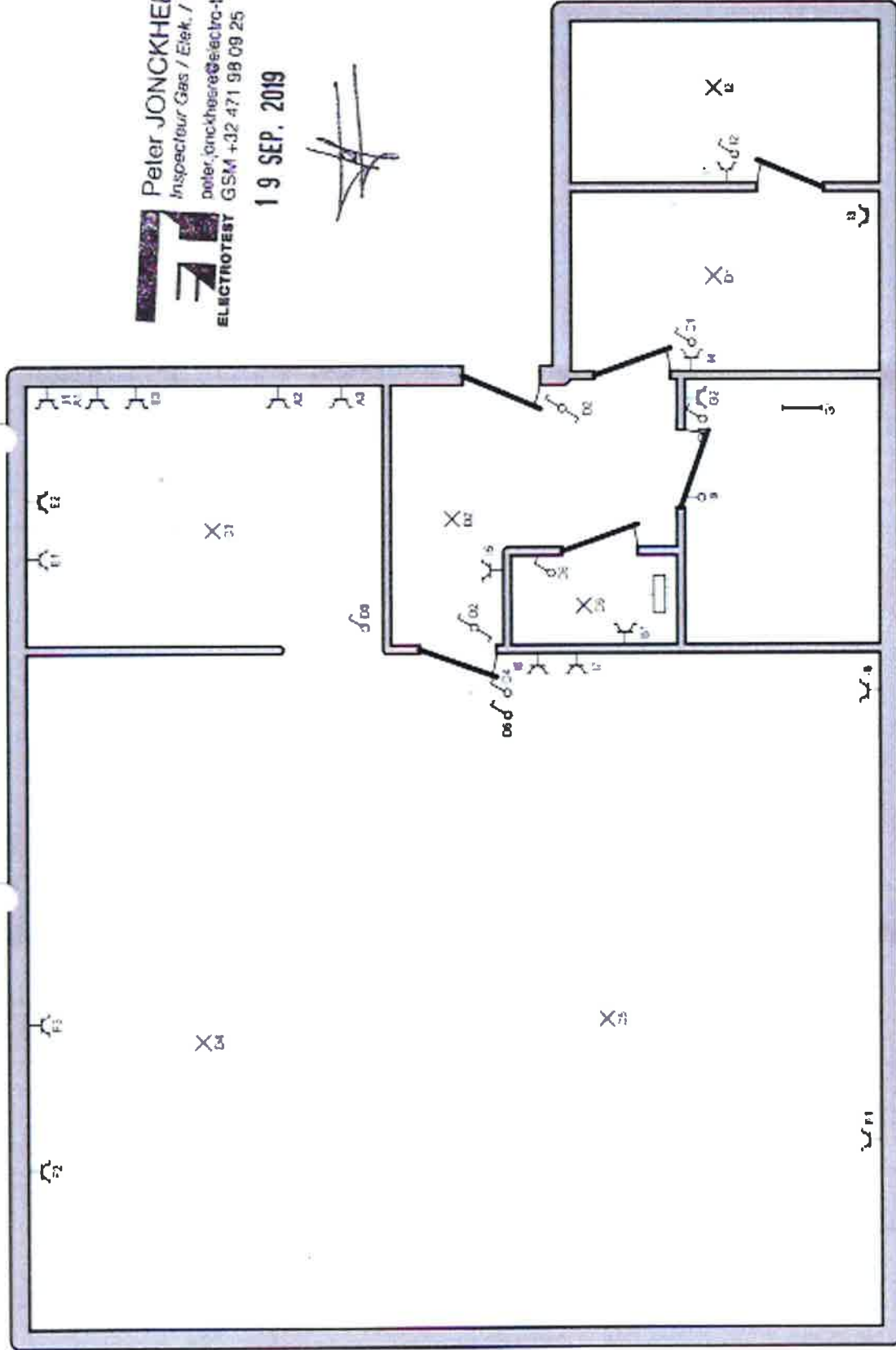






**Peter JONCKHEERE**  
Inspecteur Gas / Elek. / Water  
peter.jonckheere@electro-test.be  
GSM +32 471 98 09 25

19 SEP. 2019



Plaats van de elektrische installatie  
Vanderoude Lijc  
Kaoclaaan 4 app 06C2  
2940 De Panne

Installateur  
Deventro B.V.B.A.  
Parrestrook 144  
8630 Veurne  
GSM: 0474 53 44 89  
Fax: 056 29 89 89  
e-mail: deventro@deventro.be  
BTW BE 0861.093.150

B. 246  
Situatieschema

Datum: 17/09/2019

3 x 400V + N ~ 50Hz

- A** Kookplaat
- B** Doorstroomer
- C** Sturing rebels
- D** Verlichting
- E** Keuken
- F** Living
- G** Badkamer
- H** Reserve
- I**
- J**

Plaats van de elektrische installatie  
 Vandeweghe LUC  
 Kapelleken 4 apo 6632  
 8663 De Panne

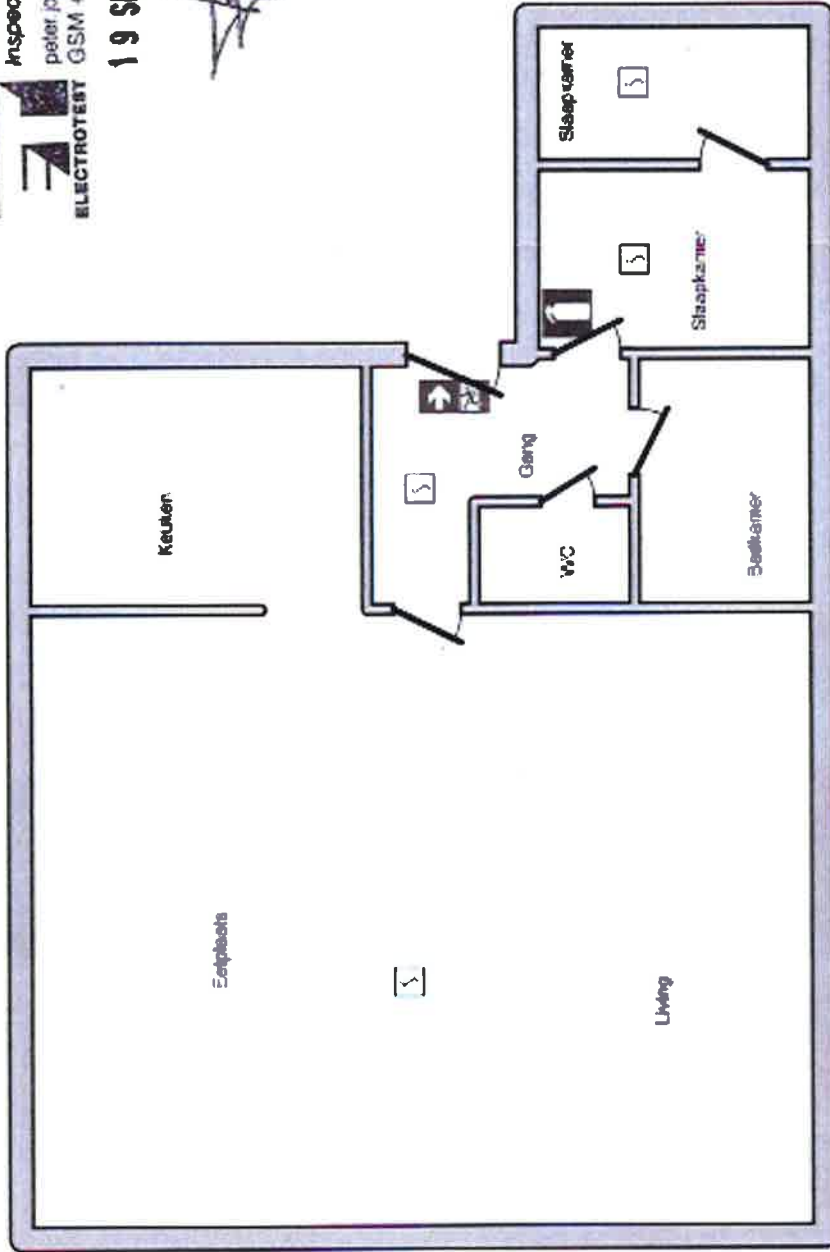
Installateur  
 Develto B.V.B.A.  
 Pennestraat 144  
 8630 Veurne  
 GSM 0474 63 44 85  
 Fax 069 28 89 96  
 e-mail: develto@develto.be  
 B-TW BE 068 083 150

**A. 04**  
 Lijst Kringen  
 Dat. nr. 7706/2019  
 3 x 400V - N - 50Hz



**Peter JONCKHEERE**  
Inspecteur Gas / Elek. / Water  
peter.jonckheere@electro-test.be  
GSM +32 471 98 08 25

19 SEP. 2019



Plaats van de elektrische installatie  
Verduwoude LUC  
Kapellelaar 4 app 0602  
9860 De Panne

Installateur  
Devetbro B.V B.A.  
Pannestraat 144  
8850 Veurne  
GSM: 0474 63 44 69  
Fax 056 28 88 99  
e-mail devetbro@devreit.be  
BTW BE 0661.033.15C

p. 3/4  
Situatieschema

Datum: 17/09/2019

3 x 400V + N ~ 50Hz