

Procès-verbal de contrôle d'une installation électrique en BT et TBT

CONFORME

Date inspection: 29/12/2022

Inspecteur: Yves Pelgrims

Mentor:

Installateur: De Langhe
Elektriciteitswerken

Étiquette d'identification:

N° TVA:BE 0471 455 830

Référence client:

Marque et type d'appareil de mesure:
Metrel MI3155

Numéro de serie: 21251328

Date rapport: 30/12/2022

Adresse de l'installation

Rue J. Deschuyffeleerdreef
Numéro 49
Boîte
Postcode 1780
Commune Wommel
Pays Belgique

Propriétaire

Nom Lukas Goossens
Rue J. Deschuyffeleerdreef
Numéro 49
Boîte
Postcode 1780
Commune Wommel
Pays Belgique

Installateur

Nom De Langhe Elektriciteitswerken
N° TVA BE 0471 455 830
Numéro de téléphone +32 479 32 97 56
E-mail dieter.de.langhe@hotmail.com

Type : maison

EAN : 54

Non communiqué

N° compteur: : 12662706

Image du tableau de repartition et de manoeuvre:



Type de contrôle:

Visite de contrôle d'une ancienne installation électrique domestique d'une unité d'habitation lors de la vente sur la demande de l'acheteur (après des réparations) selon (AR 08/09/2019) - RGIE Livre 1 - 8.4.2. et 8.2.1. et 4.2.4.3.

Distributeur: FLUVIUS

Tension: 1N400V

Liaison comp / tableau: 10 mm

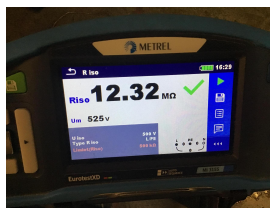
Protection Max: 40 A

Nombres tableaux: 1

Nombre de circuits: 13

Ri général: 12,32 MΩ

OK



Prise de terre: Electrode verticale enterrée

RE: 25,3 Ω

OK



DISPOSITIF DE PROTECTION À COURANT DIFFÉRENTIEL - RÉSIDUEL

ΔI (mA)	In (A)	In - autres (A)	I _{Δt}	Type	Circuits protégés	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	13	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	5	OK	OK

DESCRIPTION INSTALLATION

Nombres circuits	Curve	Protection IN (A)	(autres)	P	Section (mm²)
2	C	25		2	4
3	C	16	Reserve	2	-
8	C	20		2	2,5

Contrôle visuel (général)	OK	Contact direct	OK	Contact indirect	OK
Raccordement	OK	schéma en annexe par Aceg asbl	NA		
Liaisons équipotentielles	BON	Section des conducteurs	OK		
Continuité	OK	Éclairage / machines	OK		

REMARQUES / INFRACTIONS / NOTES

- nota/note 2 Aucune infraction .
- nota/note 27 Le code EAN de l'installation n'a pas pu nous être communiqué durant notre visite.

CONCLUSION

- L'installation électrique est conforme aux prescriptions de l'AR 08/09/2019 - RGIE Livre 1. La prochaine visite de contrôle est à prévoir avant le 29/12/2047
- Les mesures nécessaires ont été prises afin de s'assurer que les bornes d'entrée du dispositif de protection à courant différentiel-résiduel, placé au début de l'installation soit sécurisé par plombage.
- Le(s) schéma(s) unifilaires et le(s) plan(s) de position ont été signés par l'organisme agréé.

Cet exemplaire en pdf est la version originale et peut être diffusé en copie.

Nombre annexe:

PUBLICATION DU RAPPORT D'INSPECTION

L'inspecteur Yves Pelgrims

Yves Pelgrims
#3 - ACEG VZW

Handtekening:

Devoirs du propriétaire ou locataire dans les installations soumises au RGIE Livre 1 section 9.1.2.

- Le procès-verbal de conformité ou de visite doit être conservé dans le dossier électrique de l'installation.
- Chaque modification apportée à l'installation doit être mentionnée dans le dossier électrique.
- Tout accident survenu aux personnes et dû directement ou indirectement à la présence d'installation électrique doit être communiqué à la Direction générale de l'Energie du Service public fédéral Economie.

Qualité

- La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale et uniquement avec l'accord écrit de l'organisme et du demandeur.
- Le contrôle a porté sur les parties visibles et normalement accessibles de l'installation.

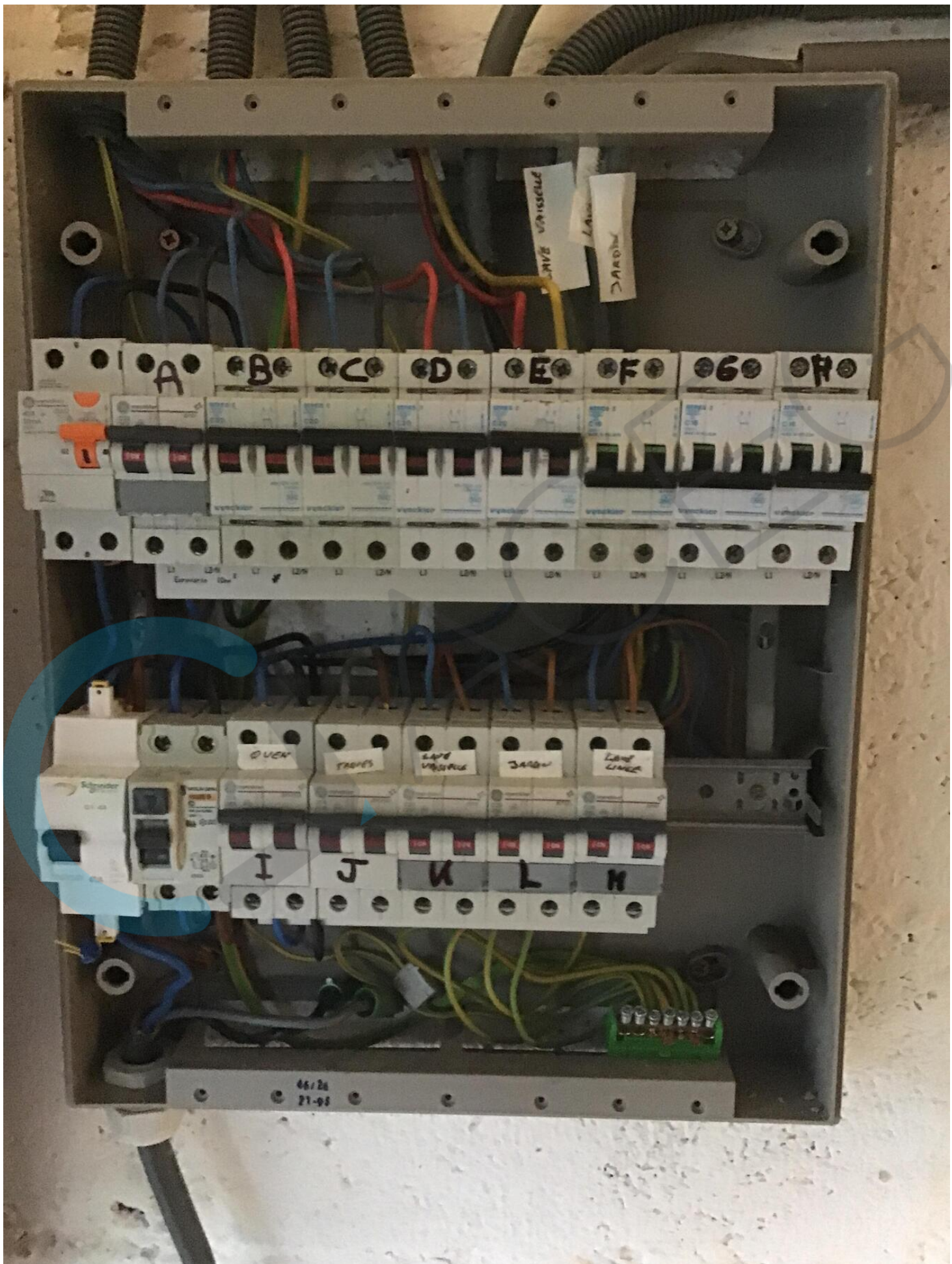
Pour toute question ou pour les conditions générales, veuillez consulter le site www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

Feuille de route pour une installation qui est conforme:

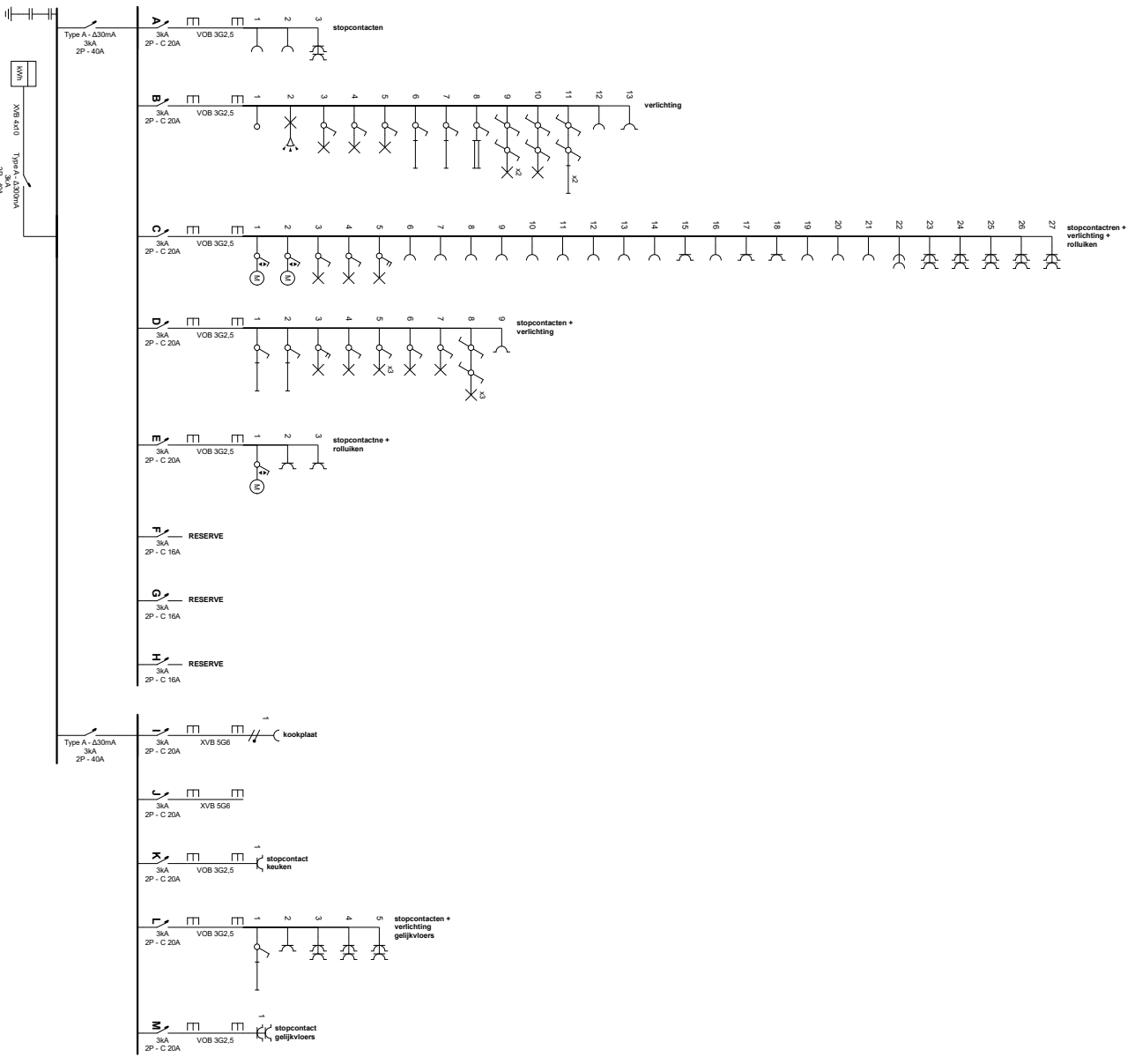
Etape 1	Etape 2	Etape 3	Etape 4
Lisez ce protocole attentivement et faites attention à toutes les notes.	Si vous faites des modifications ou extensions importantes à l'installation, vous devez les faire contrôler.	Le prochain contrôle périodique est prévu pour 29/12/2047	ACEG est à votre service pour tout autres contrôles nécessaires.









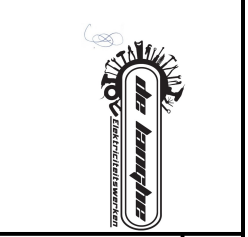


Eikend Organisme
ACEEG Brabant / Brussel HQ
 Ringlaan 39
 1853 Strombeek-Bever
 Tel.: 02 880 88 90
 e-mail: info@aceeg.be



Plaats van de elektrische installatie
 Lukas Goossens
 J. Deschuyffeleendreef 49
 1780 Wemmel

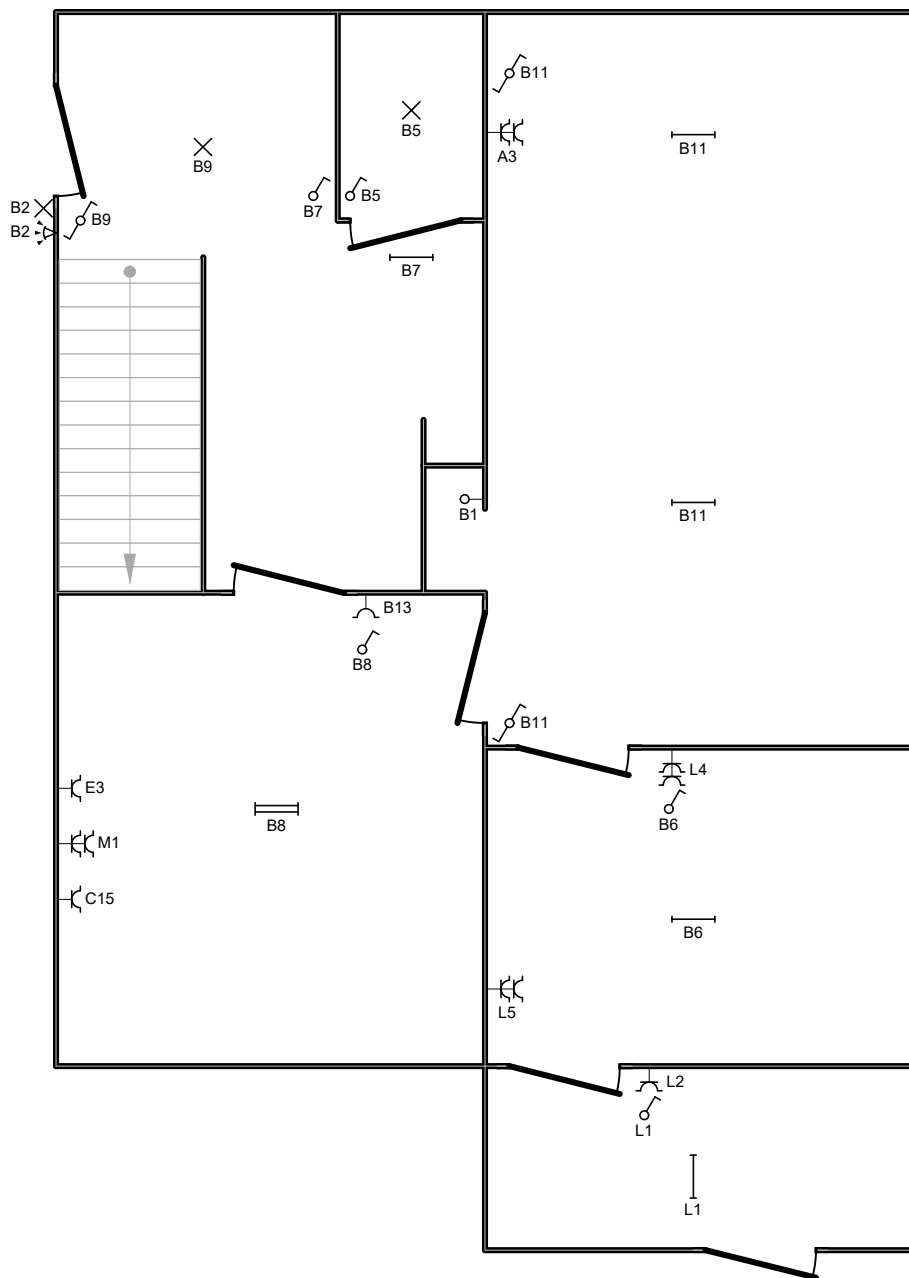
Installateur
 Elektriciteitswerken De Langhe bv
 Lindestraat 31
 1785 Merchtem
 GSM: 0479 32 97 56
 e-mail: dieter.de.langhe@hotmail.com
 BTW BE 0471.455.830



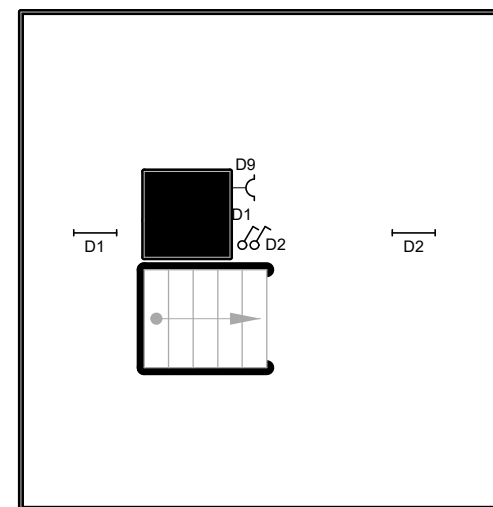
p. 1/4
Eendradschema
 2 x 230V ~ 50Hz

29/12/2022

GELIJKVLOERS



ZOLDER



Erkend Organisme

ACEG Brabant / Brussel HQ
 Ringlaan 39
 1853 Strombeek-Bever
 Tel.: 02 880 88 90
 e-mail: info@aceg.be



29/12/2022

Plaats van de elektrische installatie

Lukas Goossens
 J. Deschuyffeleerdreef 49
 1780 Wemmel

Installateur

Elektriciteitswerken De Langhe bv
 Lindestraat 31
 1785 Merchtem
 GSM: 0479 32 97 56
 e-mail: dieter.de.langhe@hotmail.com
 BTW BE 0471.455.830



p. 3/4 Situatieschema

2 x 230V ~ 50Hz

- A** stopcontacten
- B** verlichting
- C** stopcontactren + verlichting + rolluiken
- D** stopcontacten + verlichting
- E** stopcontactne + rolluiken
- F** RESERVE
- G** RESERVE
- H** RESERVE
- I** kookplaat
- J**
- K** stopcontact keuken
- L** stopcontacten + verlichting gelijkvloers
- M** stopcontact gelijkvloers

Erkend Organisme
 ACEG Brabant / Brussel HQ
 Ringlaan 39
 1853 Strombeek-Bever
 Tel.: 02 880 88 90
 e-mail: info@aceg.be



29/12/2022

Plaats van de elektrische installatie
 Lukas Goossens
 J. Deschuyffeleerdreef 49
 1780 Wemmel

Installateur
 Elektriciteitswerken De Langhe bv
 Lindestraat 31
 1785 Merchtem
 GSM: 0479 32 97 56
 e-mail: dieter.de.langhe@hotmail.com
 BTW BE 0471.455.830



p. 4/4
Lijst Kringen
 2 x 230V ~ 50Hz