

Distributiebeheerder : STANDIS Nr teller :
Gestommatre de réseaux de distribution : N° comp :

Verslag van onderzoek:
Rapport de contrôle:

N° 1692100600 EAN : 514488600140
code 61818

Aart onderzoek : AREI	86	87/86	87/88	88	95	97	270	271	276	276bis	TT	IN	IT
Centre de contrôle : RCIE	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>											

Plaats van het onderzoek : BRONNABAARWELDE 8/A005 91820 SAVINNE
Lieu du contrôle :

Eigenaar : idem
Propriétaire :

Installateur : BOSSA NY BTW / TVA : BE05702187
Ik. / C.I. :

Inspecteur : van der Borch
Date du contrôle : 20/06/2015

Onderzoek / Contrôle : 0 Woning / maison Appart. : 1STE VERD. BLOK A

Spanning : 230V Meter / bord verbinding : x 230V 100hm? Max. beveiliging : 40A
Tension : Liaison compteur-tableau : Protection max. :

Aardelectrode : LUCSEL Isolatie : 3, 20 Mohm Aantal verdeelborden : 1ST
Electrode de terre : Isolation : Nombre de tableaux :

In (A)	Type	Aantal eindstroombanen : Nombre des circuits terminaux : <u>MST</u>	Teststn / OK		AREI / RCIE	
			OK	NOK	270	271bis
40A	300mA A	VERBODEN A-5-V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40A	300mA A	VERBODEN H-5-V	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		ZIE SOMMA BIJ SITUATIE-PLAN IN BELEG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Visueel nazicht : algemeen : OK NOK directe aanraking : OK NOK
Contrôle visuel : générale : contact direct :
Indirecte aanraking : OK NOK
Contact indirect :

Aansluitingen : OK NOK
Raccordements : OK NOK

Opmerkingen/Remarques :
.....
.....
.....

Bevinding / Conclusion :
De installatie is conform met het AREI. Het systeem voldoet aan de eisen van de installatie van de elektrische installatie.
L'installation est conforme au RCIE. Le système respecte les exigences de l'installation électrique.
.....
.....
.....

Niet conform	Conform	N° vorig rapport
276bis <input checked="" type="checkbox"/>	274 AK <input type="checkbox"/>	274 HK <input type="checkbox"/>
276bis <input type="checkbox"/>	276bis HK <input type="checkbox"/>	274 HK <input type="checkbox"/>
274 AK <input checked="" type="checkbox"/>	271 HK <input checked="" type="checkbox"/>	276 HK <input type="checkbox"/>
276 AK <input type="checkbox"/>	276 HK <input type="checkbox"/>	276 HK <input type="checkbox"/>

De inspecteur heeft de installatie gecontroleerd en heeft de volgende conclusie getrokken :
L'inspecteur a contrôlé l'installation et a conclu :
.....
.....
.....

IBAN: BE 79 7341 1260 0033
BIC: KREBEB33
www.electro-test.be
info@electro-test.be

Tel: (02) 751 98 39
Fax: (02) 751 52 09

NOTE : a) l'obligation de conserver le P.V. de visite de contrôle dans le dossier de l'installation électrique; b) l'obligation de renseigner dans le dossier toute modification intervenue dans l'installation électrique; c) l'obligation d'aviser immédiatement le S.P.F. ayant l'énergie dans ses attributions, de tout accident survenu aux personnes et/ou, directement ou indirectement, à la présence d'électricité; d) l'obligation lorsque des infractions ont été constatées lors de la visite de contrôle, de faire effectuer une nouvelle visite de contrôle par le même organisme agréé afin de vérifier la disparition des infractions au terme du délai de un an. Dans le cas où, lors de cette seconde visite, des infractions subsistent, l'organisme agréé se doit d'envoyer une copie du procès-verbal de visite de contrôle à la Direction générale de l'énergie proposée à la haute surveillance des installations électriques domestiques.

BEREIKEN

A. AARDING

1. De spreiding van de aardingsweerstand is hoger dan 30 Ohm.
2. De spreiding van de aardingsweerstand is hoger dan 100 Ohm.
3. De spreiding van de aardingsweerstand is te hoog volgens de gevoeligheid van de differentiebeschakeling.
4. Er is geen aardschakeltoetsaandrijving aanwezig.
5. De aandrijfmotor heeft een onvoldoende sectie (min. 16mm² Cu).
6. De aandrijfstondenbucklen is niet aanwezig.

B. EQUIPMENTALE VERBINDINGEN (E.V.)

1. E.V. niet aanwezig.
2. E.V. niet bevestigd volgens de regels van de kunst.
3. De sectie van de bus of E.V. is onvoldoende (min 6 mm²).
4. Bijgevoerde E.V. in badkamer niet gebouwd of opgesteld.
5. Bijgevoerde E.V. bezitten een onvoldoende sectie (beschermid 2,5 mm²).
6. De constructie is niet verzakend.
7. De leidingen zijn onjuist.

C. SOLAIREMPERTELIJN

1. Per linaar : minder dan 500 kWh

D. DIFFERENTIEELSCHAKELAARS (D.S.)

1. Er zijn geen D.S. aanwezig.
2. De nominale stroom van de Aansluiting D.S. (A.D.S.) bedraagt minder dan 40A.
3. De nominale stroom van D.S. is onvoldoende.
4. De verzegelingsklep van de A.D.S. zijn niet aanwezig.
5. Er is geen D.S. afgedekt voor de beveiliging van de badkamer, verandering...
6. Test : No : BLOK
7. Test 2,5. Min 1,0 K.

E. VERDEELBOORDEN EN KERINGEN

1. De kringen zijn niet of onjuist gemeek.
2. Het bord is niet bereikbaar of niet op een hoogte van 1,5 tot 1,9 m.
3. Rechtsreeks aansluiting is mogelijk.
4. Er zijn geen kalibratiekenmerken gespeld of deze zijn niet in functie van draadsoorten.
5. Er zijn overhangende vastgemaakte aanwezig.
6. Er zijn geen 2 kringen minimum aanwezig voor de verlichting.

F. LEIDINGEN

1. Niet getrainde leidingen zijn niet toegestaan.
2. Er is geen reglementaire kleurcode gebruikt.
3. De aanwezigde draad geleiders wordt getraind zals bevestigd en er is een andere kleur beschikbaar.
4. Kabels zijn niet beschermd bij raakovervoering.
5. Kabels en PVC buis zijn niet mechanisch beschermd over een afstand van 10 cm boven het vloeroppervlak.
6. De geleidende XVB en XI VB kabels, verzinken in de muur volgen niet de voorgeschreven afstanden.
7. Installatiebord niet beschermd of niet reglementair.

G. SCHAKELAARS EN STOPCONTACTEN

1. De schakelaars zijn niet op voldoende hoogte van het vloeroppervlak geplaatst (van als tel vover : 20 cm in volledige ledelen en 15 cm droge ledelen).
2. Een schakelaar(s) wordt niet of onjuist geplaatst.
3. Het gebouwd materiaal steunt niet overeen met de vereiste beschermingsgraad.
4. Directe aansluiting mogelijk

H. TOESTELLEN

1. De gebouwd toestellen dragen geen gelijkvloersgeleidend van een erkend Europees label.
2. De toestellen voldoen niet aan de gevende beschermingsgraad.
3. De beschakelings steunt niet overeen met de plaats van het toestel
4. De verbruikingskosten zijn nog niet geplaatst.
5. Directe aansluiting mogelijk

I. MSB/ELMAZICH

1. Algemeen: openbaringen
2. Directe aansluiting mogelijk
3. Indirecte aansluiting mogelijk

J. ELEKTRISCH DOSSIER

1. Landingschema niet aanwezig
2. Situatieschema niet aanwezig

INFRACTIONS

A. PRISE DE TERRE

1. La résistance de la prise de terre dépasse 30 Ohms.
2. La résistance de la prise de terre dépasse 100 Ohms.
3. La résistance de la prise de terre est trop élevée en fonction de la sensibilité de l'appareil différentiel.
4. Absence d'une électrode de terre (pointe de terre)
5. La section du conducteur de mise à la terre est insuffisante (min 16 mm² Cu).
6. Il n'existe pas de coup de terre.

B. LIABORS EQUIPEMENTELLES (E.V.)

1. E.V. non réalisés.
2. E.V. non fixés d'après les règles de l'art.
3. La section de la E.V. principale est insuffisante (min 6 mm²).
4. E.V. supplémentaire dans salle de bains non réalisés ou incorrectes.
5. E.V. simple ou une section insuffisante (protégées 2,5 mm²).
6. La continuité n'est pas assurée.
7. Le code des couleurs n'est pas correct.

C. RESERVAIRE FUSEE MEIN

1. Par circuit : inférieure à 500 kWh

D. INTERIEURS DIFFERENTIELS (D.S.)

1. Absence de différentiels.
2. Le courant nominal de l'ID, général est inférieur à 40A.
3. Le courant nominal de l'ID, est insuffisant.
4. Les plaquettes de plombage de l'ID général manquent.
5. Absence d'un ID pour salle de bains, machines à laver...
6. Test : No : BLOK
7. Test 2,5. Min 1,0 K.

E. TABLEAU DE DISTRIBUTION ET CIRCUITS

1. Les circuits ne sont pas correctement marqués.
2. Le tableau n'est pas accessible ou n'est pas à une hauteur de 1,5 m.
3. Contact direct est possible.
4. Absence d'éléments de calage ou inadéquats en fonction des sections des câbles/câbles.
5. Il y a des faisceaux pendus.
6. Il n'y a pas au minimum 2 circuits d'éclairage.

F. CANALISATIONS

1. Les canalisations non utilisées ne sont pas éliminées.
2. Il n'y a pas de code de couleurs réglementaire utilisé.
3. Le conducteur nu présent est utilisé comme conducteur de phase et une autre couleur est utilisé comme conducteur de phase.
4. Les conduits, ne sont pas protégés dans les traversées des murs.
5. Conduit, et tubes PVC ne sont pas protégés mécaniquement à une distance de 10 cm au dessus du niveau de sol.
6. Les canalisations XVB et XI VB noyées dans le mur, ne suivent pas le parcours prévu.
7. Conducteur d'établissement non protégé ou pas réglementaire.

G. APPAREILS ET PRISES DE COURANT

1. Les prises de courant ne sont pas placées à une hauteur suffisante vis à vis du niveau de sol (20 cm dans les locaux humides et 15 cm dans les locaux secs).
2. Le conducteur de neutre est coupé au lieu du conducteur de phase.
3. Le matériel utilisé n'est pas conforme au degré de protection exigé.
4. Contact direct possible

H. APPAREILS

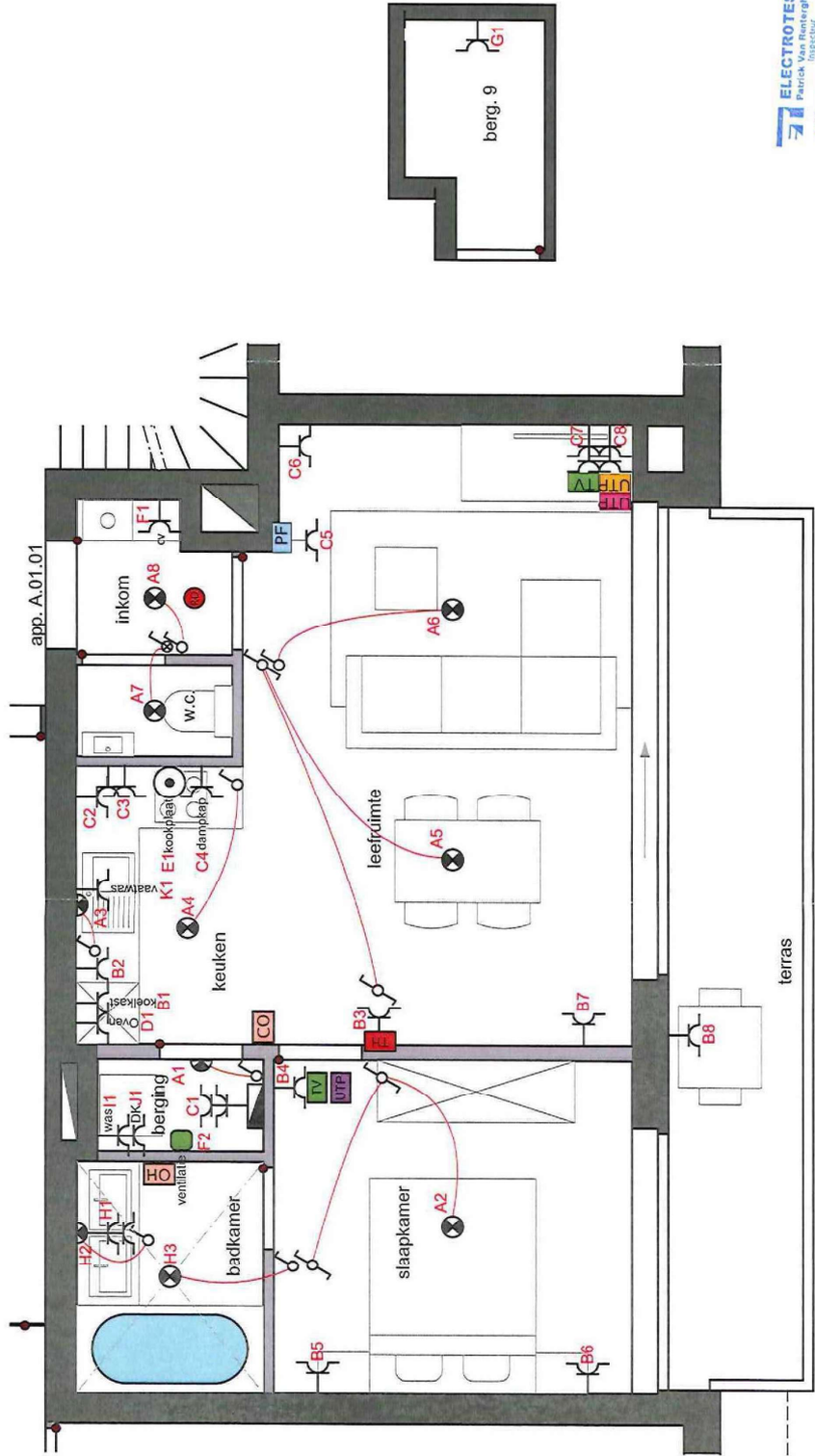
1. Les appareils utilisés ne sont pas pourvus d'un label de conformité d'un labo européen agréé.
2. Les appareils ne répondent pas au degré de protection exigé.
3. La classe d'isolation n'est pas en conformité avec l'emplacement de l'appareil
4. Les appareils de chauffage électrique ne sont pas conçus isolés.
5. Contact direct possible

I. CONTROLE VISUEL

1. Remarques générales
2. Contact direct possible
3. Contact indirect possible

J. DOSSIER ELECTRIQUE

1. Le schéma unifilaire n'est pas présent.
2. Le schéma de position n'est pas présent.



(Handwritten signature)

Elektriciteitsplan voor keuring
 Datum atdruk : 05/05/2015

Verantwoordelijke elektriciteit: Paul De Clercq
 Gsm : 0495/25 93 34 E-mail : paul@bocova.be



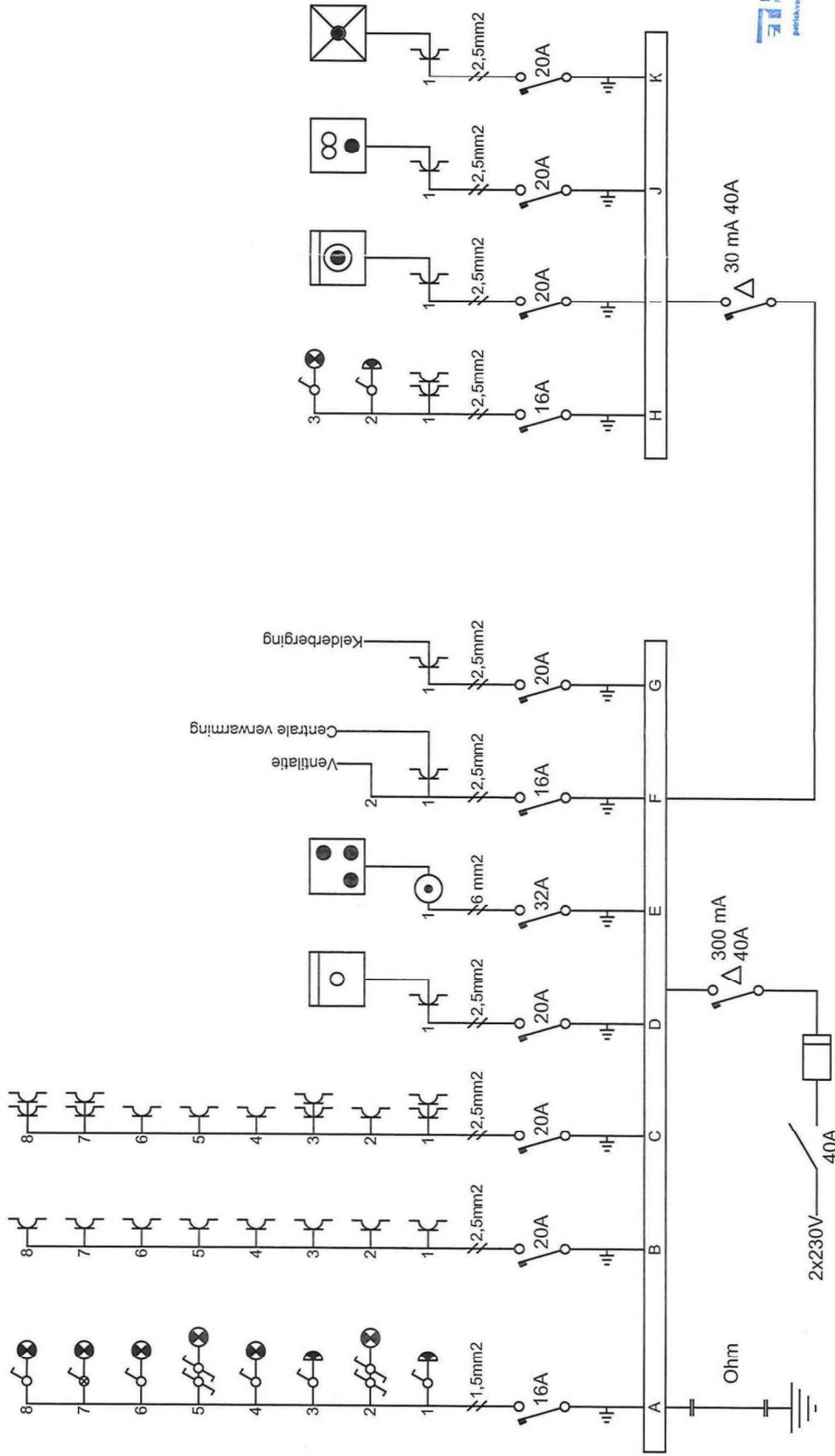
Appartement A01.01
 ENC BVBA - Jurn De Vleeschauwer
 Bronnenweelde 8/A005
 9890 Gavere

BOCOVA N.V. - S.A. www.bocova.be Pontstraat 2 - 9600 Ronse
 Tel: 055/20.80.90 | Fax : 055/20.92.27 | E-mail : info@bocova.be

Project : Bronnenweelde
Hoofdaannemer
 Acasa Projects nv
 JURI NV
 Kortrijksesteenweg 62
 9830 Sint-Martens-Latem 9240 Zele



VOB



Verticaal plan voor keuring
 Datum afdruk : 05/05/2015

Verantwoordelijke elektriciteit: Paul De Clercq
 Gsm : 0495/25 93 34 E-mail : paul@bocova.be



Appartement A01.01
 ENC BVBA - Jurn De Vleeschauwer
 Bronnenweide 8/A005
 9890 Gavere

Project : Bronnenweide
 Hoofdaannemer
 JURI NV
 Kortrijksesteenweg 62
 Industriestraat 21
 9830 Sint-Martens-Latem 9240 Zele

BOCOVA N.V. - s.a., www.bocova.be Pontisstraat 2 - 9800 Ronse
 Tel: 055/20.60.90 | Fax : 055/20.92.27 | E-mail : info@bocova.be