

Klantverantw.:  
Opdrachtn.:  
Klantnr.:  
Cont.pers.:  
Tel.: -  
Fax: -  
GSM: -  
e-mail: epc@conseco.be



Onafhankelijk Controle Bureel v.z.w.

ProKo.: LS01  
Verslagnr.: 5192379-002  
Voorl. verslagnr.:  
Datum: 08/04/2019

Klant / Opdrachtgever:  
CONSECO  
LAVENDELSTRAAT 51  
9100 SINT-NIKLAAS

Afdeling: ELE

**VERSLAG VAN ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE L.S. INSTALLATIE VOOR EEN DEFINITIEVE OF RESIDENTIELE AANSLUITING**  
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie volgens interne procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

**ALGEMEENHEDEN**

Toestel/Install. ID: \_\_\_\_\_ Aard installatie: nieuwe Type lokalen: appartement  
Plaats onderzoek: WAGENSTRAAT 3 APP 0.2 ZELE 9240 **3W2**  
Aard onderzoek: gelijkvormigheidsonderzoek voor indienststelling Volgens AREI Art.: 86/270  
Datum onderzoek: 05/04/2019 Volgende binnen 300 maand of vóór 30/04/2044 Onderzoeker: SLABBAERT JIMMY  
Eigendom van: -DERO CONSTRUCT ZELE LOKERENBAAN 39  
Installateur: -KAMIEL SMET NV EEKHOORNSTRAAT 3 9100 ST NIKLAAS  
B.T.W.: \_\_\_\_\_ ID-kaart: \_\_\_\_\_ Uitgereikt te: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

**BESCHRIJVING**

EAN nr.: \_\_\_\_\_ Teller nr.: \_\_\_\_\_ Stand I: \_\_\_\_\_ Stand II: \_\_\_\_\_  
Aansluiting: ondergronds Wachtbuis: geplaatst Isolatieplaat: aanwezig  
Dienstspanning: 1 x 220V Max. beveiliging: 40A Hoofdbeveiliging: aut. 2p 40A Schak.: alg.diff.schak.  
Meter-bordverbinding: kabeltype: XVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 10 mm<sup>2</sup>  
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB aantal geleiders: 4 doorsnede: 35 mm<sup>2</sup>  
Aardelektrode: type: lus sectie: 35 mm<sup>2</sup> spreidingswaarde: < 30 Ohm  
Diff. schak.: algemene: 2p 40A/300mA Is verzegeld met loodje: in orde bijkomende diff.: 2p 40A/300mA  
Werking testknop: in orde Controle foutlus: in orde Algemene isolatieweerstand: > 1 MOhm  
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema's: in orde Staat van het vast elektrisch materieel: in orde  
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: in orde onrechtstreekse aanraking: in orde  
Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding: in orde Vast opgesteld en verplaatsbaar materieel: in orde  
Beschrijving installatie - toestellen:  zie schema in bijlage  ééndraadschema en situatieschema werd voor gezien getekend  
Nog niet geplaatst:  keuken  badkamer  C.V.  verlichting   
 gasmeter  watermeter  hoofd -  bijkomende - equipotentiaal verbinding  
Aantal borden: 1 Aantal eindstroombanen: 15

**VASTSTELLINGEN** - Nota (N) - Opmerking (O) - Inbreuk (I) - de nummers verwijzen naar de standaard inbreuken

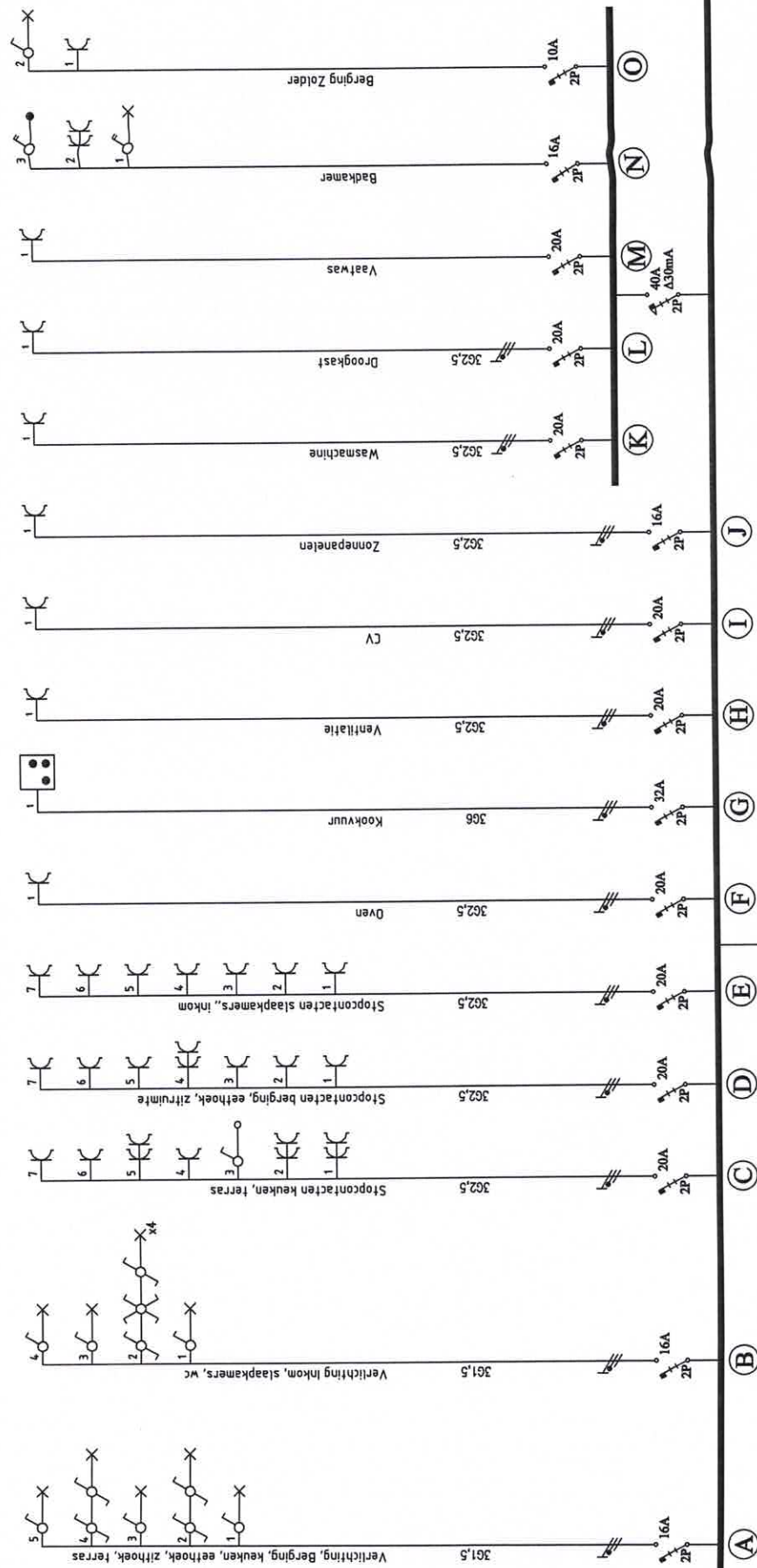
- N 1. Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle.  
2. Het onderzoek beperkt zich tot de gemakkelijk toegankelijke, bereikbare en zichtbare delen van de installatie en sluit verborgen delen, zoals achter nissen, valse plafonds, e.d. uit.  
3. Tenzij anders vermeld, betreft het onderzoek de goede staat en/of werking van de installatie, de opvatting is niet van toepassing.


**BESLUIT**

De installatie is conform aan het AREI. De installatie mag in dienst gesteld worden/blijven.  
De installatie dient opnieuw gecontroleerd uiterlijk op hoger vermeld datum, zoals voorzien door art. 271 van het AREI, alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of beduidende uitbreiding, uitgevoerd voor deze datum.

Voor de Technisch Directeur,

De Agent-onderzoeker



Discipline: ELEKTRICITEIT	
Fase: AS_BUILT	
Type: ééndraad	
Datum:	
Get. door: MW	
Schaal: 1:50	
Project: Wagenaar ééndraad APP 0.2	Code: A3
Omschrijving: Wagenstraat	
 Elektro Kamil Smeets NV Eekhoornstraat 3 B-9100 Sint-Niklaas Tel: +32 3 778 18 21 Fax: +32 3 777 84 01 www.kamelsmet.be E: info@kamelsmet.be	