

Klantverantw.:
Opdrachtnr.:
Klantnr.:
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: ankesteelandt@gmail.com



OCB vzw
Member of OCB Group

ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5819221
Voorl. verslagnr.:
Datum: 24/05/2022

Klant / Opdrachtgever:
ANKE STEELANDT
THIEWINKELSTRAAT 100
3560 LUMMEN

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN CONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LS OF ZLS
(Boek 1 van KB 08/09/2019) - Algemene Directie Energie
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie INSP-205 volgens procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

IDENTIFICATIE

Erkend organisme: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 **Agent-bezoeker:** 517 MILLEN TOMMY
Eigenaar/beheerder/uitbater: Naam: ANKE STEELANDT **Adres:** THIEWINKELSTRAAT 106 3560 LUMMEN
Installateur/verantw. werk: Naam: ANKE STEELANDT **Adres:** THIEWINKELSTRAAT 106 3560 LUMMEN **B.T.W.:**
Adres installatie: ANKE STEELANDT THIEWINKELSTRAAT 106 LUMMEN 3560 **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: wooneenheid **Toestel/Install. ID:**
EAN nr.: niet gekend **Leverancier:** **Teller nr.:** **Nachtsteller nr.:**

CONTROLE

Basis: KB van 8/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.
Type: controlebezoek (hfst. 6.5) **Afwijking deel 8 Boek 1 *:** nvt
(*) Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt
Datum: 24/05/2022 **Volgende controle binnen** 300 **maand of uiterlijk vóór** 31/05/2047 **Installatiedatum:** tussen 01/10/1981 en 01/06/2020
Inhoud: Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle. 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.

INSTALLATIE

Spanning: aanwezig **Aansluiting:** bovengronds **Wachtbuis:** geplaatst **Isolatieplaat:** aanwezig
Nom. spanning: 1 x 220V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** DNB schakelaar **Alg. scheidingschak.:** alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: kabeltype: EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 6 mm²
Voedingsbekabeling: kabeltype: EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Aardelektrode: type: pen **sectie:** 16 mm²
Diff. schakelaar: algemene: 4p 40A/30mA **bijkomende:** --
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie:
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: niet in orde **Staat vast of - opgesteld materieel:** in orde
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 2 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 7+9

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 3,9 MOhm **Spreadingsweerstand:** 6,09 Ohm
Testknop diff.schak.: in orde **Controlé foutlus:** in orde **Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding:** in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: niet in orde **onrechtstreekse aanraking:** in orde
Bescherming tegen overstroom: in orde **Bescherming vast of - opgesteld materieel klasse I:** niet in orde

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

N | geen

I | geen

BESLUIT

De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019.

De volgende controle moet worden uitgevoerd **uiterlijk op hoger vermelde datum volgende controle**.

De ééndraadschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend. De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie zijn verzegeld.

Voor de Technisch Directeur,



Ir. G. Croes

RAADGEVINGEN / REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

Lees de reglementaire voorschriften via deze link: https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota_reglementaire_voorschriften.pdf

Klantverantw.:
Opdrachtn.:
Klantnr. :
Cont.pers.:
Tel.: -
Fax: -
GSM: -
e-mail: ankesteelandt@gmail.com



ProKo.: LS01
Verslagnr.: 5819221
Voorl. verslagnr.:
Datum: 24/05/2022

Klant / Opdrachtgever:
ANKE STEELANDT
THIEWINKELSTRAAT 100
3560 LUMMEN

Afdeling: ELE

VERSLAG VAN CONTROLE VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE OP LS OF ZLS
(Boek 1 van KB 08/09/2019) - Algemene Directie Energie
(uitgevoerd onder BELAC accreditatie INSP-205 volgens procedure QPRO/ELE/001, §7.3)

IDENTIFICATIE

Erkend organisme: OCB vzw, Kon. Astridlaan 60, Kontich 2550, BE0404.312.034 **Agent-bezoeker:** 517 MILLEN TOMMY
Eigenaar/beheerder/uitbater: **Naam:** ANKE STEELANDT **Adres:** THIEWINKELSTRAAT 106 3560 LUMMEN
Installateur/verantw. werk: **Naam:** ANKE STEELANDT **Adres:** THIEWINKELSTRAAT 106 3560 LUMMEN **B.T.W.:**
Adres installatie: ANKE STEELANDT THIEWINKELSTRAAT 106 LUMMEN **Private HS-cabine:** NEE
Type installatie: wooneenheid **Toestel/Install. ID:**
EAN nr.: niet gekend **Leverancier:** **Teller nr.:** **Nachtteller nr.:**

CONTROLE

Basis: KB van 8/09/2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning.
Type: controlebezoek (hfst. 6.5) **Afwijking deel 8 Boek 1*:** nvt
(* Bij controle hfst.6.4, referentie van document "aanvang installatie vóór 01/06/2020": nvt
Datum: 24/05/2022 **Volgende controle binnen** 300 **maand of uiterlijk vóór** 31/05/2047 **Installatiedatum:** tussen 01/10/1981 en 01/06/2020
Inhoud: Tenzij anders vermeld, maken de toestellen en apparaten aangesloten op de vaste installatie geen deel uit van de controle. 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.

INSTALLATIE

Spanning: aanwezig **Aansluiting:** bovengronds **Wachtbuis:** geplaatst **Isolatieplaat:** aanwezig
Nom. spanning: 1 x 220V **Max. beveiliging:** 40A **Hoofdbeveiliging:** DNB schakelaar **Alg. scheidingsschak.:** alg.diff.schakelaar
Meter-bordverbinding: **kabeltype:** EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 6 mm²
Voedingsbekabeling: **kabeltype:** EXVB **aantal geleiders:** 4 **doorsnede:** 10 mm²
Aardelektrode: **type:** pen **sectie:** 16 mm²
Diff. schakelaar: **algemene:** 4p 40A/30mA **bijkomende:** --
Eéndraadschema en situatieplan: zie bijlage referentie:
Installatie uitgevoerd overeenkomstig schema en plan: niet in orde **Staat vast of - opgesteld materieel:** in orde
Nog niet geplaatst: keuken badkamer C.V. verlichting -
 gasmeter watermeter hoofd - bijkomende - equipotentiaal verbinding
Aantal borden: 2 **Aantal eindstroombanen, incl reserve:** 7+9

RESULTATEN

Algemene isolatieweerstand: 3,9 MOhm **Spreidingsweerstand:** 6,09 Ohm
Testknop diff.schak.: in orde **Controle foutlus:** in orde **Continuïteit PE- en equipotentiaal verbinding:** in orde
Bescherming tegen elektrische schokken: rechtstreekse aanraking: niet in orde **onrechtstreekse aanraking:** in orde
Bescherming tegen overstroom: in orde **Bescherming vast of - opgesteld materieel klasse I:** niet in orde

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

N | geen

I | geen

BESLUIT

De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019.

De volgende controle moet worden uitgevoerd **uiterlijk op hoger vermelde datum volgende controle**.

De ééndraadschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend. De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie zijn verzegeld.

Voor de Technisch Directeur,

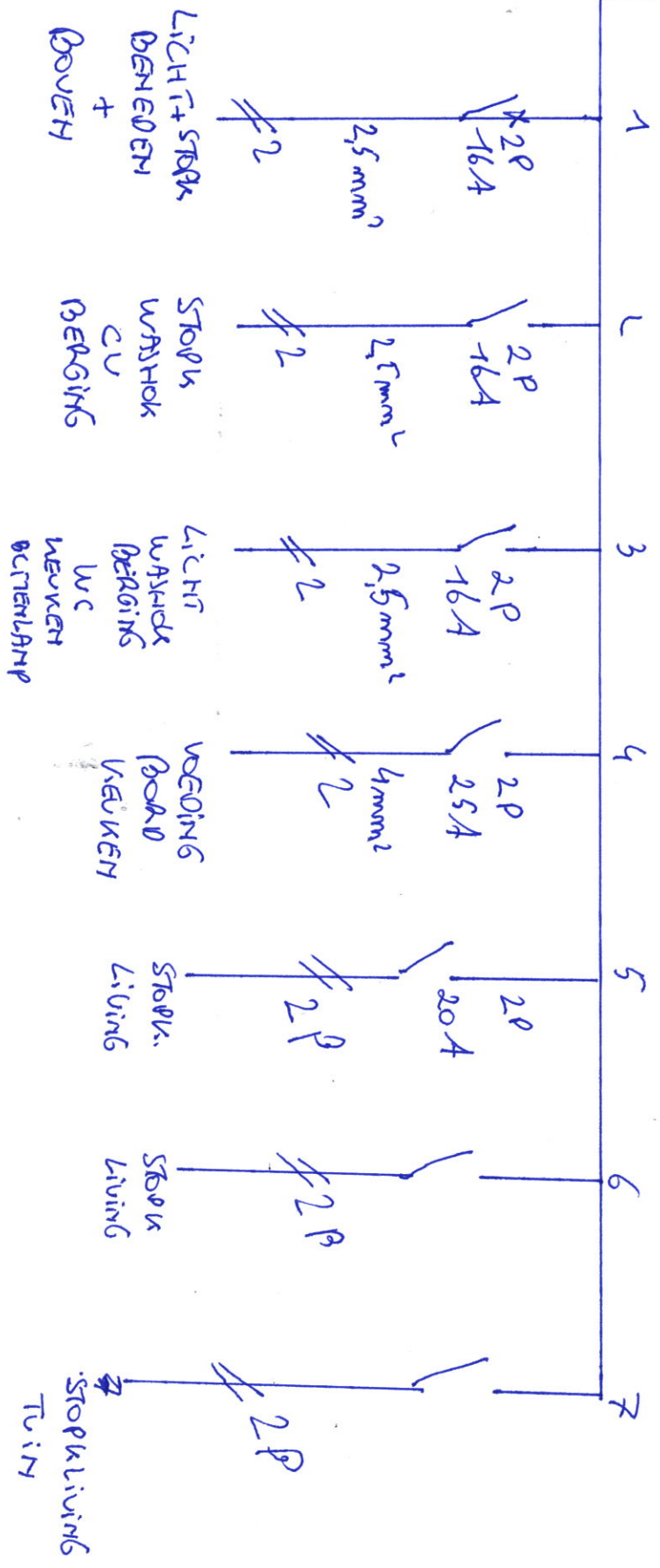
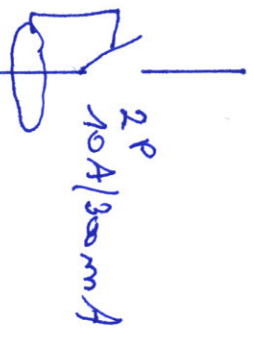


Ir. G. Croes

RAADGEVINGEN / REGLEMENTAIRE VOORSCHRIFTEN

Lees de reglementaire voorschriften via deze link: https://www.ocb.be/documenten/2020/Informatienota_reglementaire_voorschriften.pdf

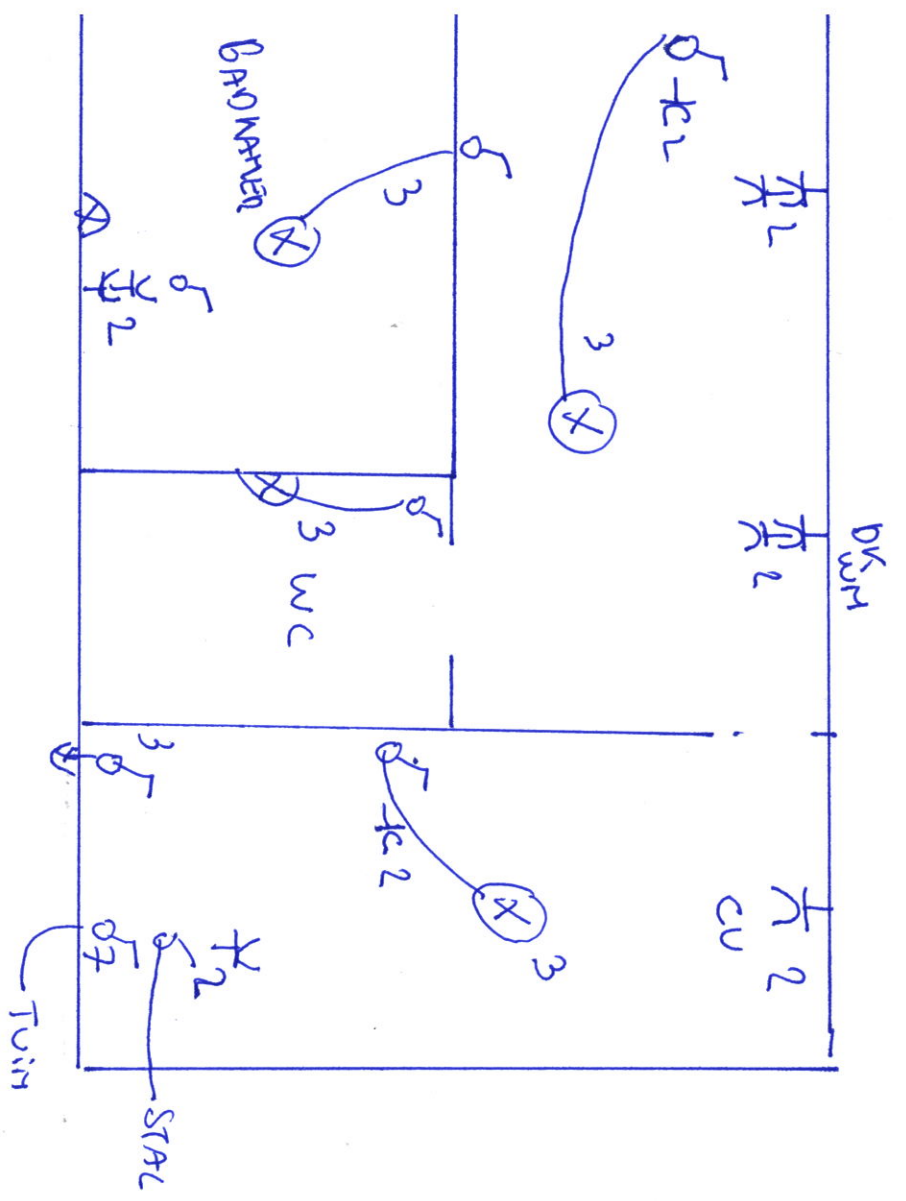
4x10



 Millen Tommy
GSM 0496/290 010
tommy.millen@ocb.be
www.ocb.be

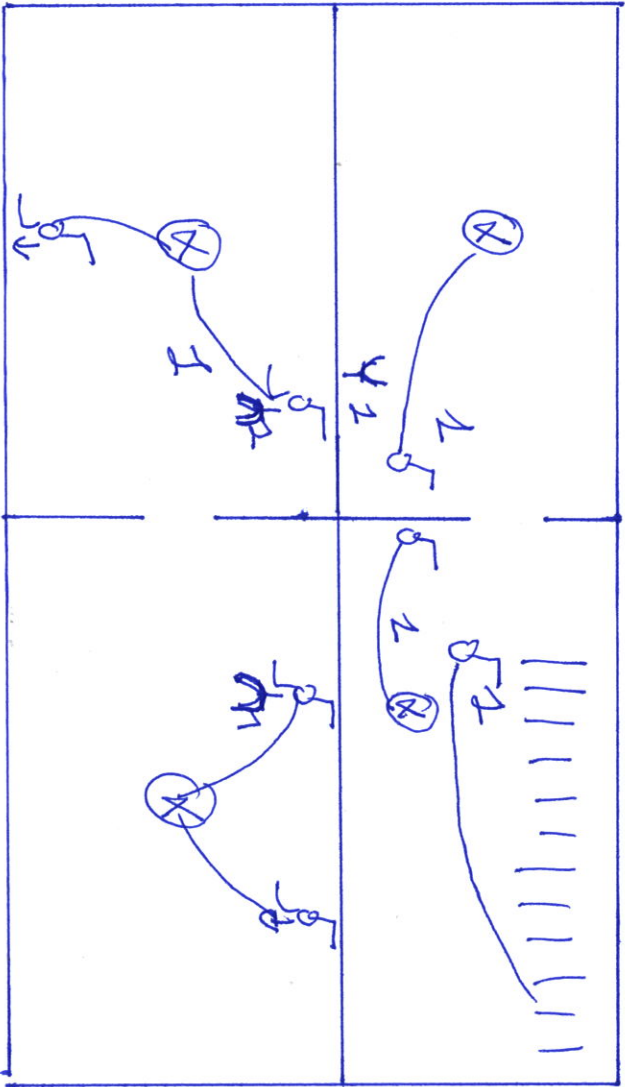
~~24/05/2022~~

Arke Steelbalk
Thieswinkelstraat 106
3560 Lummen




Millen Tommy
 GSM: 0496/290 010
 tommy.millen@ocb.com
 www.ocb.com

[Handwritten signature]




 Milen Tommy
 GSM 0496/290 018
 tommy/milen@ocb.com
 www.ocb.com

