



Register nr: Zegel nr:
 ADRES INSTALLATIE: GEESTENSPOR 36/38 2R
2180 ANTWERPEN
 EIGENAAR (Naam - Voornaam): LUC DEBOECK
 Adres: LYSTERVAAN 21, 2950 KAPELLEN
 OPDRACHTGEVER: IDEM
 Adres:
 INSTALLATEUR: /
 Adres:
 BTW of IK:



DNB: Teller nr: 605846 Index: 67583 EAN Code:

ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE GEVOED DOOR HET LS-VERDEELNET

Gebruikte meettoestellen: Aardingsmeter SGS nr: A0705 Isolatiemeter SGS nr: A0705 Continuïteitsmeter SGS nr: A0705
 Netsysteem : TT Technische procedure : (AREI art.86) TEC EE 102
 Controledatum : 02/10/09 (AREI art.87/86) TEC EE 211-212

- Aard van onderzoek : Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling (AREI art.270) (Voorschriften DNB)
 Periodiek controlebezoek (AREI art.271 en 271bis) (ARAB art.262) (Voorschriften DNB)
 Controlebezoek vóór versterking en/of verandering teller (AREI art.276) (Voorschriften DNB)
 Controlebezoek vóór verkoop van wooneenheid (AREI art.276bis) (Voorschriften DNB)
 Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling van fotovoltaïsche installatie (AREI art.270) (Voorschriften DNB C10/11) (zie keerzijde)

Aard van installatie: bestaande - nieuwe - uitbreiding - wijziging - voorlopig - werv :
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere), huishoudelijke werkruimte, gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid, andere :

Bouwjaar: fundering vóór 1.10.81 - Elektrische installatie vóór na 1.10.81 - 1.1.83 - BA4/BA5 : ja/ nee
 Aansluiting: spanning : 2x230 V AC/DC ; Bescherming van de aansluiting : bestaande : A - voorzien : 40 A
 Voedingskabel hoofdbord : 4 x 10 mm², type : XVB ; Algemene schakelaar : 40 A, type : ADSI
 Type van de aardelektrode: lus - baren (pennen) horizontale geleider
 Aantal borden : 1 ; Aantal eindstroombanen : 7 ; Ra = 1 Ω ; Ri tot = 160 MΩ

BESCHRIJVING: zie schema's in bijlage

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
In (A)	Icc (A)	Δ In (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker

- De geïnstalleerde ADSI's stemmen overeen met de waarde van de spreidingsweerstand van de aardelektrode: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Bestaat er een ~~badkamer~~ - wasmachine - wasruimte - ~~afwasmachine~~ - droogkast - ~~boiler~~ - douchekamer: ja - ~~nee~~
- Plaatsing van ZLVS verlichting: ~~ja~~ - neen
- Plaatsing van elektrische verwarming: ~~ja~~ - neen
- Uitvoering van de elektrische installatie overeenkomstig de schema's: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Staat van het elektrisch materiaal: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Beschermingsmaatregelen tegen elektrische schokken bij rechtstreekse en onrechtstreekse aanraking: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Continuïteit van de equipotentiale verbindingen (hoofd - en bijkomende): goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Vast of vast opgesteld materieel: goed - ~~inbreuk - opmerking~~
- Controle van de werking van de ADSI via de eigen testinrichting en via de opwekking van een foutstroom: goed - ~~inbreuk - opmerking~~

BREUKEN - OPMERKINGEN :

.....

PLICHTEN VAN DE EIGENAAR, BEHEERDER OF HUURDER : zie keerzijde

BESLUIT : (belangrijke informatie keerzijde).

- Enkel de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie zijn gecontroleerd.
- De installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI, onder voorbehoud van (zie keerzijde 1). De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn. De algemene ADSI is - ~~was~~ verzegeld. De schema's, eendraads en situatie, zijn nagezien en door de twee - ~~die~~ betrokken personen ondertekend.
 - De installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI. De ADSI was verzegeld (zie keerzijde 2).
 Een aanvullende bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd voor/...../.....
 Een aanvullende bezoek moet door een erkend keuringsorganisme worden uitgevoerd na een termijn van 18 maand vanaf de dag van verkoopakte.

INSPECTEUR: [Signature] NAAM - FUNCTIE/BEVOEGHEID:
 N° + naam tekenkening: PDU 326 Inspecteur gezien op vermelde datum
 Blad LS nr 120891
 VISUM VAN DNB:
 DATUM:

Dit rapport wordt uitgegeven door SGS Statutory Services Belgium onder beding van haar algemene voorwaarden in uw bezit.
 SGS Statutory Services Belgium VZW Internationalelelaan, 55/D 1070 Brussel t +32 (0)2 411 60 35 f +32 (0)2 411 38 70 e sgs.brussels.sgsbn@sgs.com
 Zetel Grote baan, 76/1 3530 Houthalen t +32 (0)11 80 61 76 f +32 (0)11 80 61 75 e sgs.houthalen.sgsbn@sgs.com
 SGS House, Noorderlaan, 87 2030 Antwerpen t +32 (0)3 545 48 88 f +32 (0)3 545 48 89 e sgs.antwerp.sgsbn@sgs.com

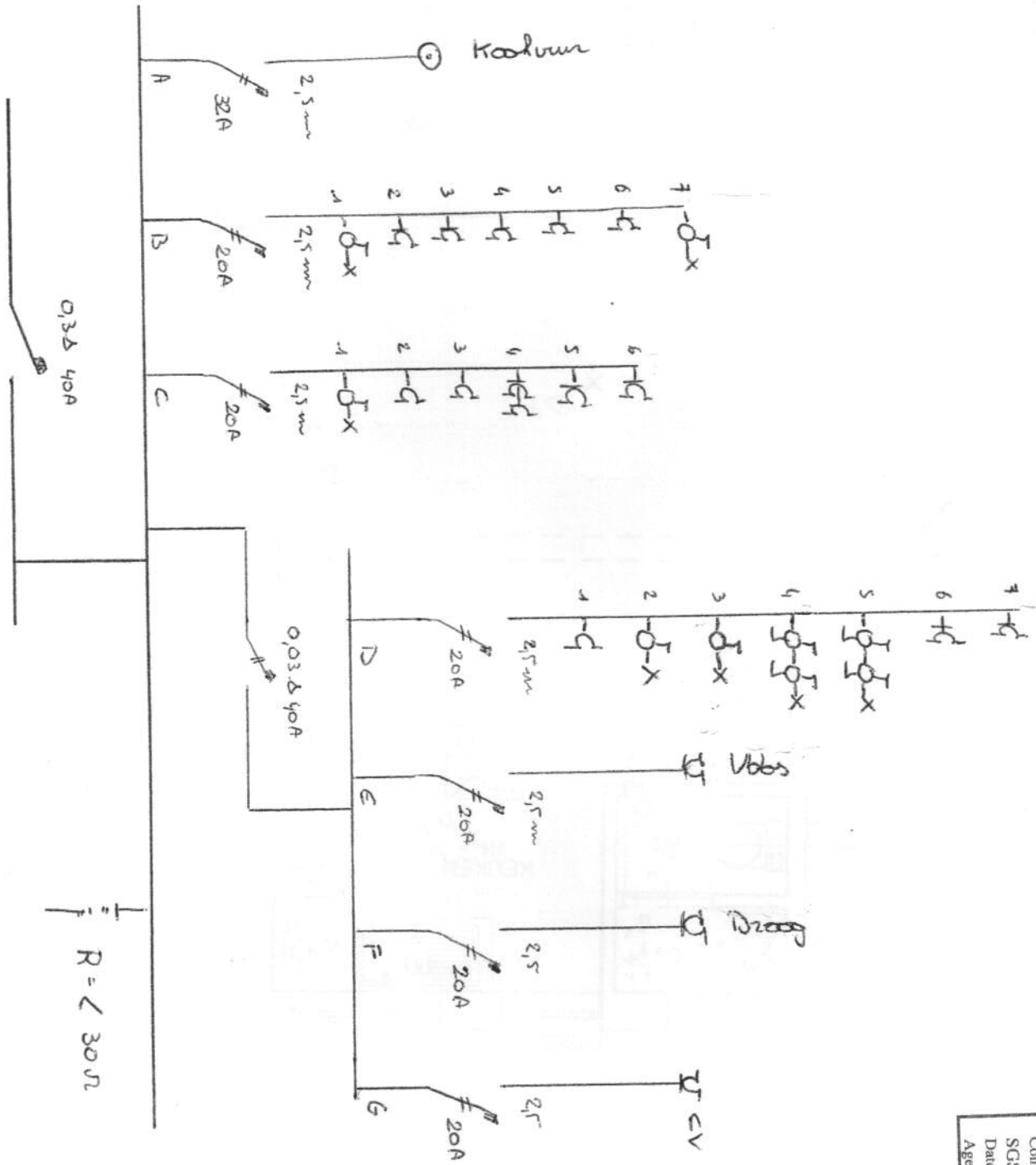
PSC Electric BU/BA
 Bloemenlaan 31
 2950 Kapellen



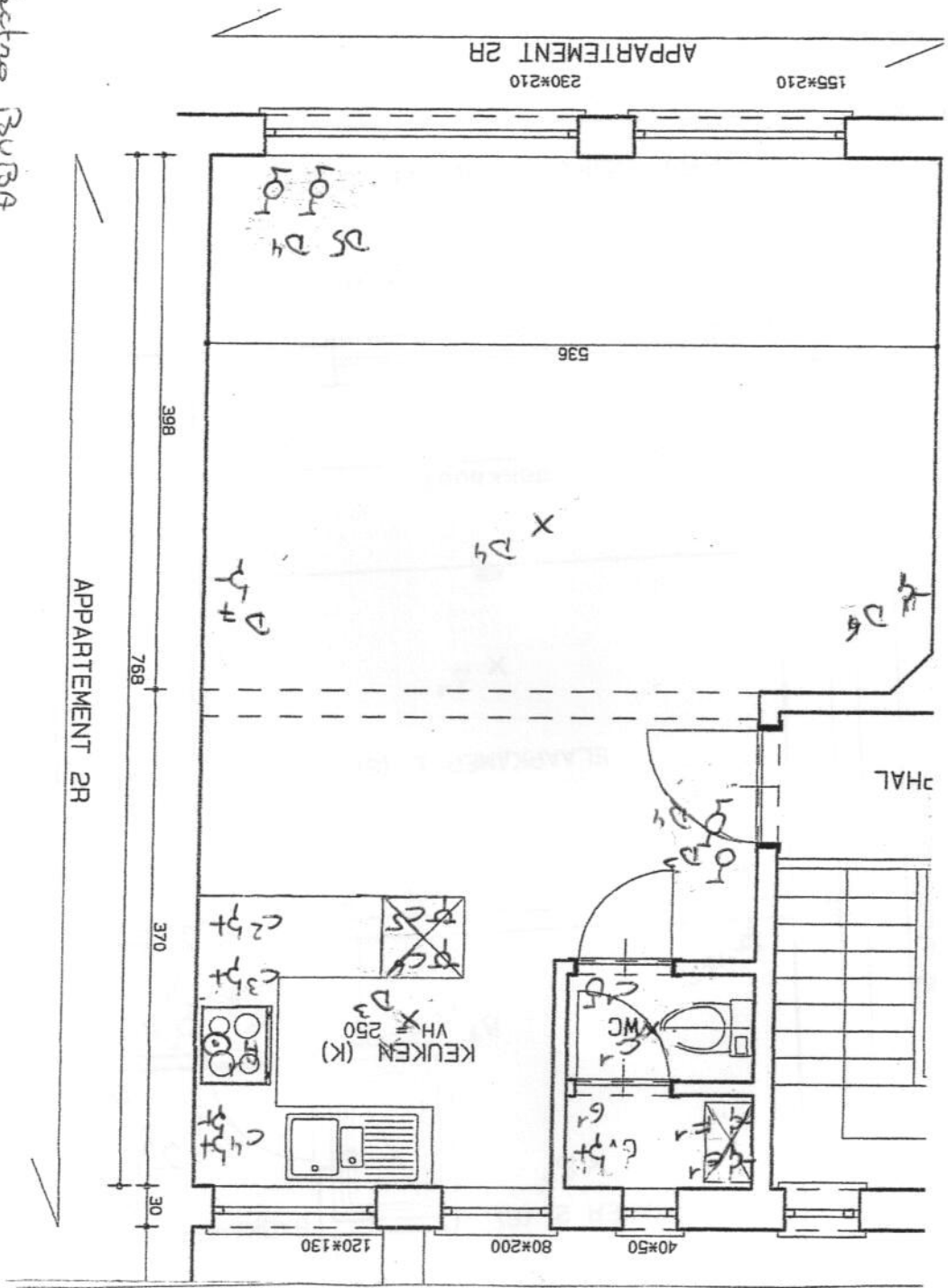
Zde Reekts

Gecontroleerd door
 2180 Ekeren

Controleur	Gecontroleerd door
SGS	02/10/09
Date/Datum	P. DUMONT
Agent 326	

Controleur pit Gecontroleerd door
 SGS
 Date/Datum 02/16/09
 Agent 326 P. DUMONT



PSC Electro BURBA
 Bloemendaal 3-1
 2950 Kapelleke
 [Signature]

2de Rechts

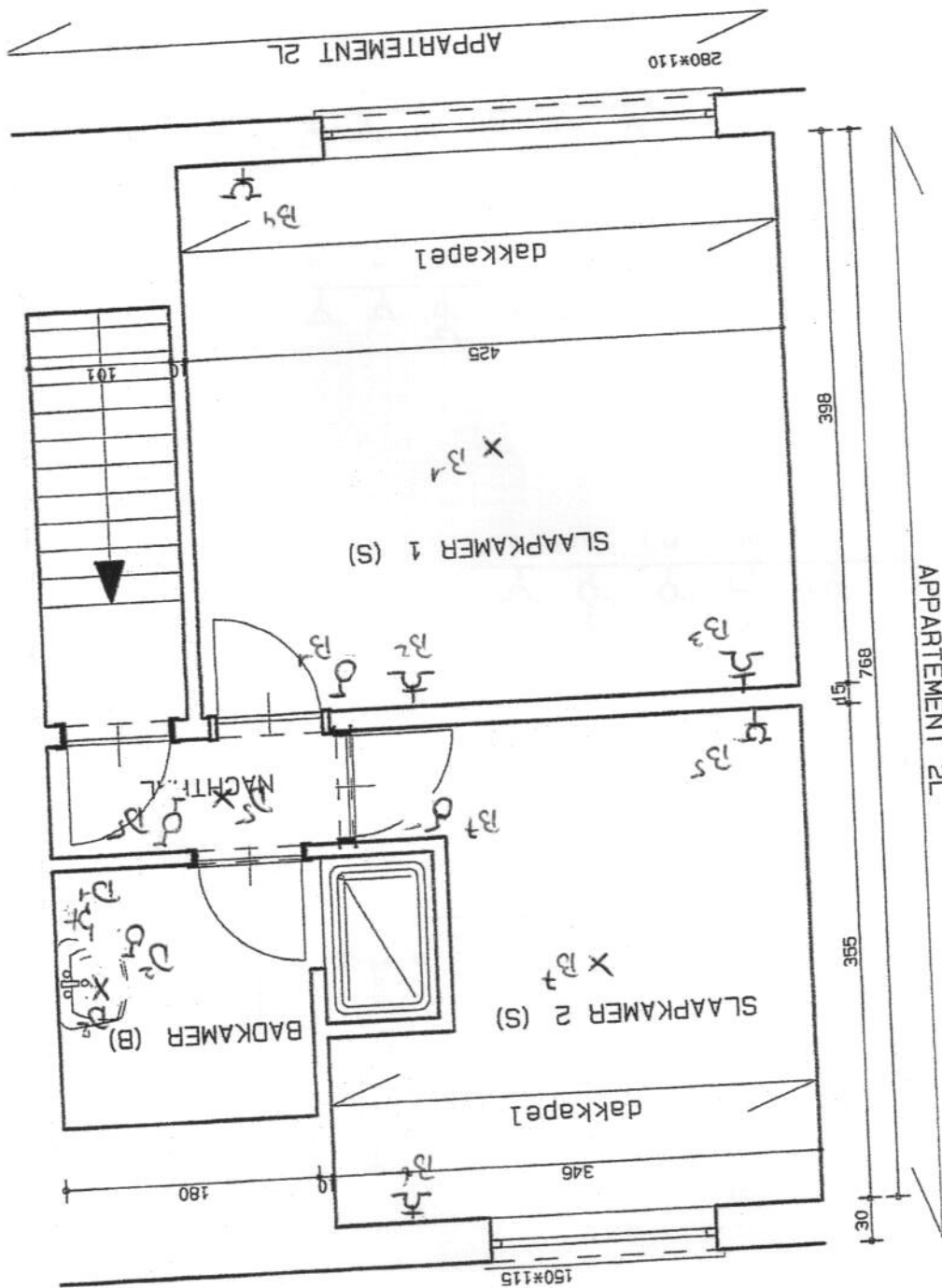
Gecontroleerd door
 2180 Ekeren

2de Rechts

Gecontroleerd door
2180 Ekenen

PSC Electro BUIBA
Blaasmonfoon 31
2950 Koppelan

GEESTENSPOR 3e verdieping



APPARTEMENT 2L

Controleur par	Gecontroleerd door
SGS	02/10/09
Date/Datum	P. DUMONT
Agent 326	

[Handwritten signature]