

Register nr: Zegel nr: 104789
 104789
 104780
 ADRES INSTALLATIE: audenaardsestraat 222
2111 Geraardsbergen
 EIGENAAR:
 Adr: AR (Naam - Voornaam):
 OPDRACHTGEVER:
 Adres:
 INSTALLATEUR:
 Adres:
 BTW of IK: 01620044



DNB: Teller nr: 4309786 Index: M 228424 EAN Code: 01620044

ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE GEVOED DOOR HET LS-VERDEELNET

Gebruikte meettoestellen: Aardingsmeter SGS nr: B2038 Isolatiemeter SGS nr: B2038 Continuïteitsmeter SGS nr: D1984
 Nelsysteem : TT Technische procedure : (AREI art.86) TEC EE 102
 Conroledatum : 18/04/2011 (AREI art.87/86) TEC FE 211-212

- Aard van onderzoek : Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling (AREI art.270) (Voorschriften DNB)
 Periodiek controlebezoek (AREI art.271 en 271bis) (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 - werf -
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere), huishoudelijke werkeenheden, gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid, andere

Bouwjaar: fundering vóór - na 1.10.81 - Elektrische installatie vóór - na 10.81 - 1.1.83 - BA4/BA5 : ja / nee
 Aansluiting: spanning : 230 V AC-DC ; Bescherming van de aansluiting : bestaande : A - voorzien : A
 Voedingskabel hoofdbord : x mm², type : tvs ; Algemene schakelaar : 4P40 A, type : ADSI 30mA
 Type van de aardelektrode: lus - baren - pennen - horizontale geleider
 Aantal borden : ; Aantal eindstroombanen : ; Ra = 29 Ω ; Ri tot = 0,5 MΩ

BESCHRIJVING: zie schema's in bijlage

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
I _n (A)	I _{cc} (A)	Δ I _n (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 : badkamer - wasmachine - afwasmachine - droogkast - douchekamer: ja - nee
- Bestaan er bijzondere uitwendige invloeden: ja - nee (als ja, zie in bijlage)
- Plaatsing van ZLVS verlichting: ja - nee
- Plaatsing van elektrische verwarming: ja - nee
- 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

INBREUKEN - OPMERKINGEN :

geen

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 - drie 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.
 De resultaten van de controle laten niet toe de installatie conform te verklaren. Een bijkomend onderzoek op de vastgestelde gebreken moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd.

INSPECTEUR:
 Nr + naam + handtekening
Peter de Beeck
614

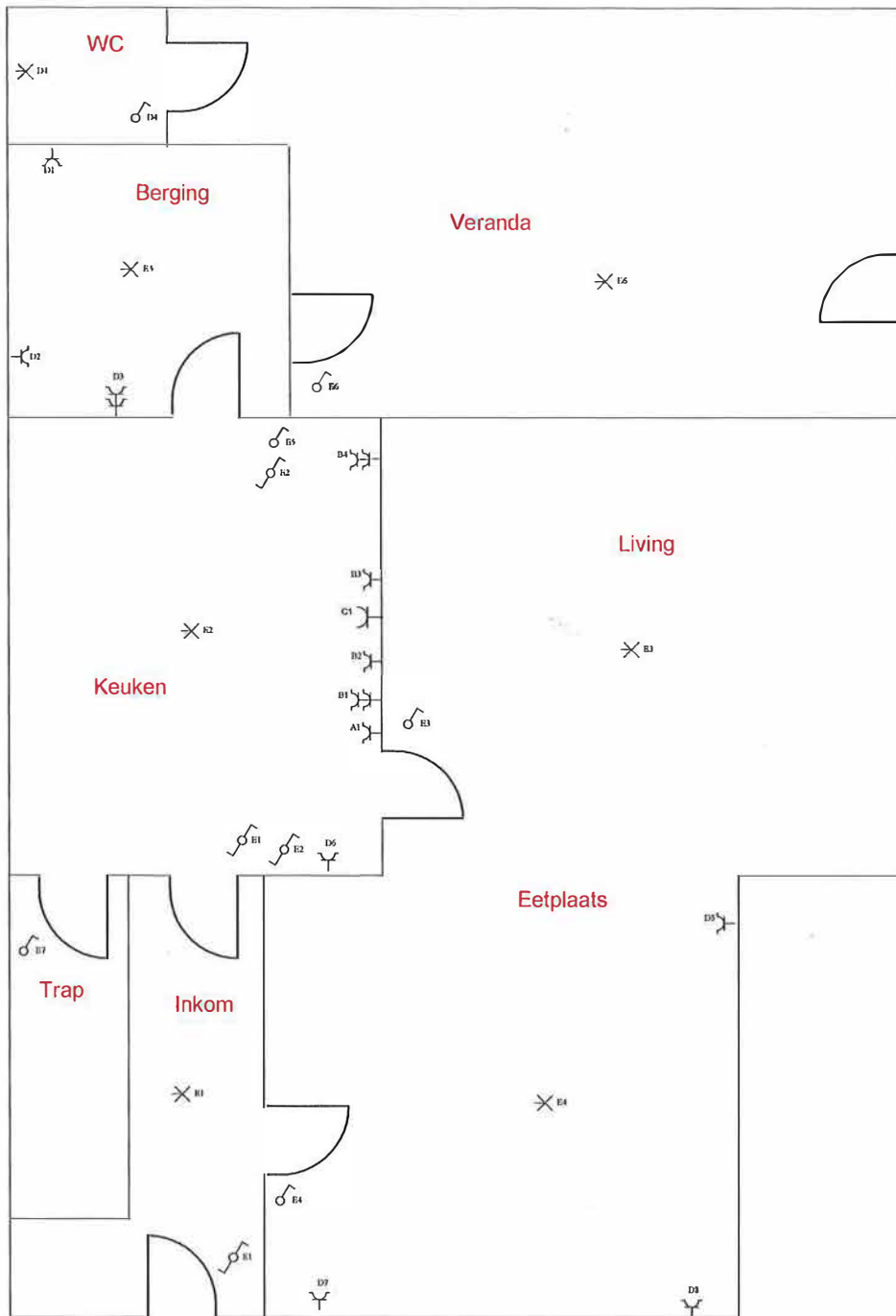
NAAM - FUNCTIE/BEVOEGHEID:
 Inspecteur gezien op vermelde datum

Blad LS nr **141407**

VISUM VAN DNB:

 DATUM:

Dit rapport wordt uitgegeven door SGS Statutory Services Belgium onder beding van haar algemene voorwaarden in uw bezit.

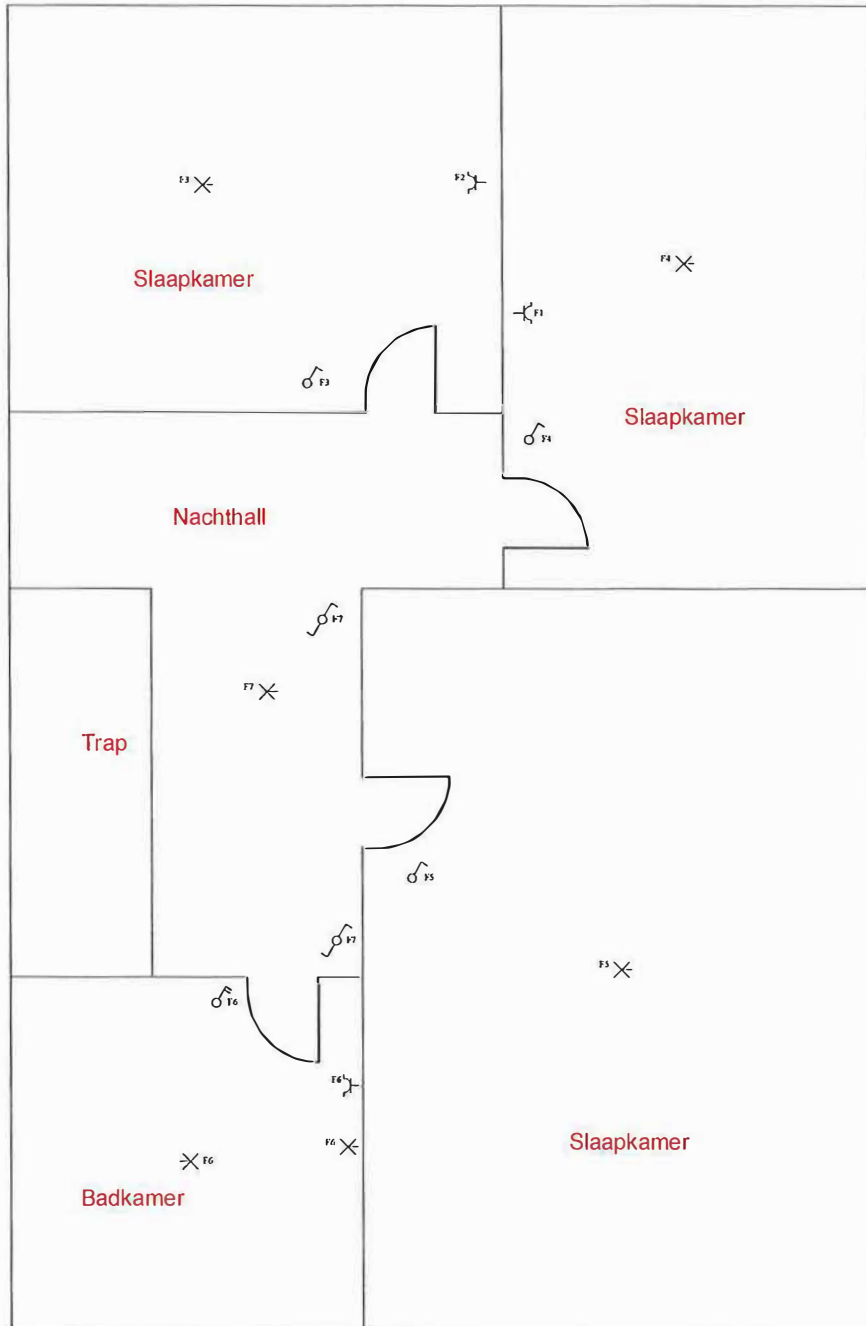


Gelijkvloers

Situatieschema / Schéma de situation

INSTALLEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	1N, (400V)/230V~
Naam/Nom De Troch Danny BTW / TVA BE 476 225 290 Datum/Date 19-03-2011 Handtek/Sign <i>[Signature]</i>	Organ. _____ Naam/Nom _____ Datum/Date _____ Handtek/Sign _____	Naam/Nom _____ Straat/Rue Oudenaardsestraat 222 Gemeen/Comm Geraardsbergen Handtek/Sign _____	

Gecontroleerd door
 SGS SSB
 Datum *19/03/2011*
 Insp 617 *P. OP DE BEECK*



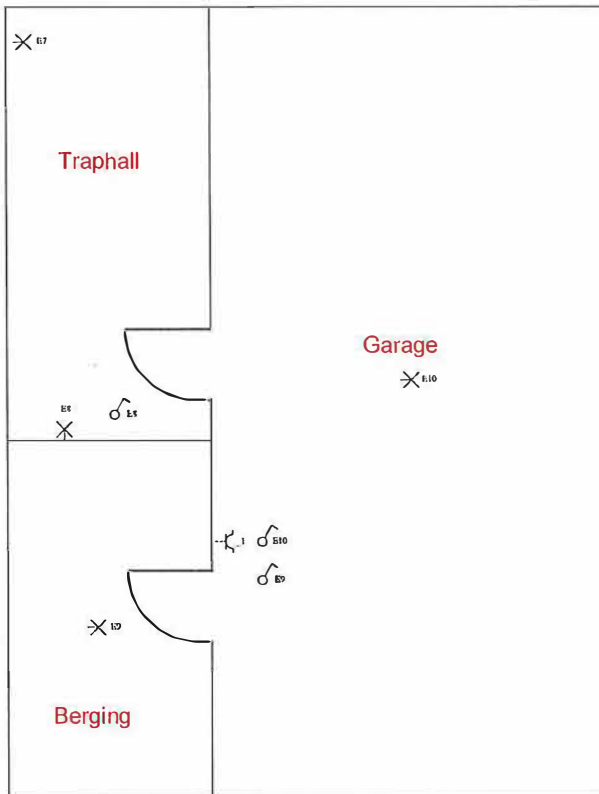
verdiep 1

Situatieschema / Schéma de situation

INSTALLATEUR		KEURING/CONTROLE		WERF/CHANTIER		1N, (400V)/230V~	
Naam/Nom	De Troch Danny	Organis.		Naam/Nom			
BTW / TVA	BE 476 225 260	Naam/Nom		Straat/Rue	Oudenaardsestraat 222		
Datum/Date	19-03-2011	Datum/Date		Gemeen/Comm	Geraardsbergen		
Handtek/Sign		Handtek/Sign		Handtek/Sign			



Gecontroleerd door
SGS SSB
Datum *15/04/2011*
Insp 617 *P. OP DE BEECK*

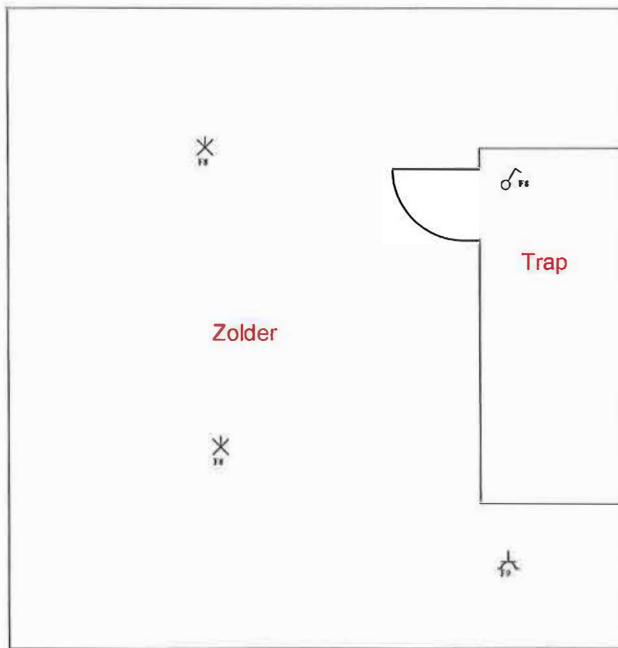


-1 verdiep

Situatieschema / Schéma de situation

INSTALLATEUR		KEURING/CONTROLE		WERF/CHANTIER		1N, (400V)/230V~	
Naam/Nom	De Troch Danny	Organis.	-	Naam/Nom		 FIX-O-CAD vynckier	
BTW / TVA	BE 476 225 260	Naam/Nom	-	Straat/Rue	Oudenaardsestraat 222		
Datum/Date	19-03-2011	Datum/Date	-	Gemeen/Comm	Geraardsbergen		
Handtek/Sign		Handtek/Sign	-	Handtek/Sign			

Gecontroleerd door
SGS SSB
Datum 18/04/2011
Insp 617 P. OP DE BEECK

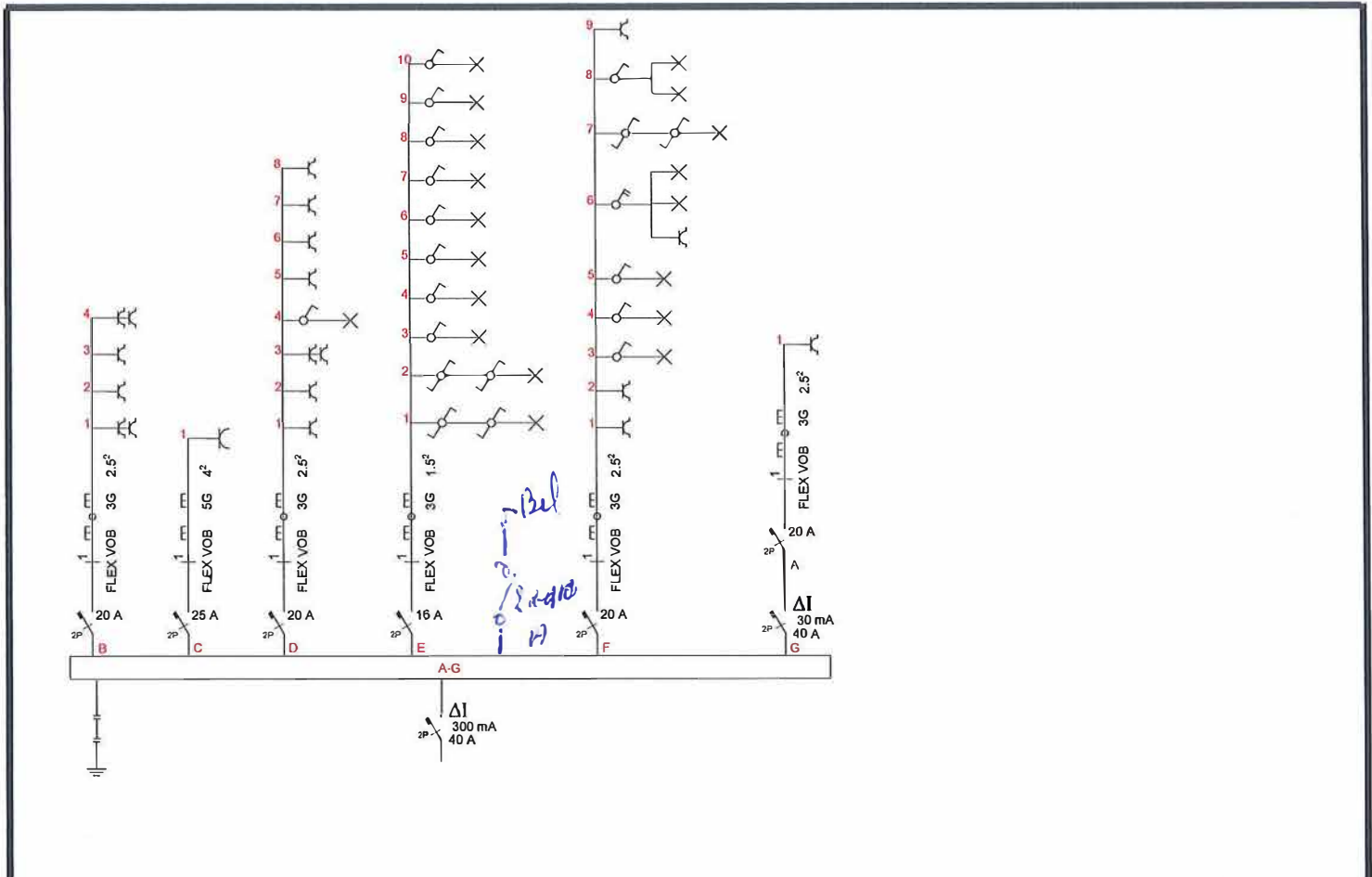


Zolder

Situatieschema / Schéma de situation

INSTALLATEUR	KEURING/CONTROLE	WERF/CHANTIER	1N, (400V)/230V~
Naam/Nom De Troch Danny BTW / TVA BE 476 225 260 Datum/Date 19-03-2011 Handtek/Sign 	Organis. _____ Naam/Nom _____ Datum/Date _____ Handtek/Sign _____	Naam/Nom _____ Straat/Rue Oudenaardsestraat 222 Gemeen/Comm Geraardsbergen Handtek/Sign _____	 FIX-O-CAD 

Gecontroleerd door
 SGS SSB
 Datum **19/03/2011**
 Insp 617 **P. OP DE BEECK**



eendraadsschema

Eendraadsschema/Schéma unifilaire

INSTALLATEUR		KEURING/CONTROLE		WERF/CHANTIER		1N, (400V)/230V~	
Naam/Nom De Troch Danny BTW / TVA BE 476 225 260 Datum/Date 19-03-2011 Handtek/Sign <i>[Signature]</i>		Organ. SGS SSB Naam/Nom SGS SSB Datum/Date 18/04/2011 Handtek/Sign P. OP DE BEECK		Naam/Nom SGS SSB Straat/Rue Oudenaardsestraat 222 Gemeen/Comm Geraardsbergen Handtek/Sign		 FIX-O-CAD  <small>02541</small>	

Gecontroleerd door
 SGS SSB
 Datum **18/04/2011**
 Insp. 017 **P. OP DE BEECK**