



SGS Bureau Nivelles ASBL ZVW

Organisme Agréé - Erkend Organisme

Mettewilaan, 324 B-1080 Brussel
Noorderlaan, 87 B-2030 Antwerpen
Rue P. Henward, 64 B-4053 Embourg (Liège)
Rue du Routeu, 25 B-6800 Libramont
Tel.: 02.411.80.35 Fax: 02.411.38.70
Tel.: 03.545.48.84 Fax: 03.545.48.89
Tel.: 04.365.62.71 Fax: 04.366.14.93
Tel.: 061.68.91.11 Fax: 061.68.91.12

www.sgsburniv.com

Register nr: BT10704 Zegel nr: 26009

ADRES INSTALLATIE: 62, BUIZENONTSTRAAT
9500 GRAMONT

EIGENAAR:

OPDRACHTGEVER: IDEN

Adres: IDEN

INSTALLATEUR: IDEN

Adres: IDEN

BANK OF IK: JAN OGS, Soc ARRENIE



STROOMLEVERANCIER: Electabel Teller nr: 30319406 Index: W061.3.0039

Onderzoek van een elektrische laagspanningsinstallatie

Gebruikte meettoestellen: Aardingsmeter SGS nr: B0537 - Isolatiemeter SGS nr: B0537 - Continuïteitsmeter SGS nr: B0537

Netsysteem: TT - TN-IT Installatie: Huishoudelijk (AREI art. 86) TEC EE 102 - 112 - 122 - 902

Datum van het onderzoek: 19/07/2002 Industriel (AREI art. 87/86 - 88) TEC EE 211 - 212

Is er noodzaak tot zonering: Ja / Nee,

Aard van het onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling (AREI art. 270) (Voorschr. strooml.)

- Periodiek controlebezoek (AREI art. 271 - ARAB art. 262) (Voorschr. strooml.)

- Controlebezoek vóór versterking of verandering teller (AREI art. 276) (Voorschr. strooml.)

Aard van de installatie: Bestaande - Nieuwe - Uitbreiding - Wijziging - Voorlopig - Werf:

Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere...), huishoudelijke werkeenheid, gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid, huis

Bouwjaar: Fundering vóór: 1/10/81; Elektrische installatie vóór: na 1/10/81 - 1/10/83 - na - zonder BA4 / BA5

Aansluiting: Spanning: 2 x 230 V; Bescherming van de aansluiting: Bestaande: 2 x 40 A - Voorzien: 2 x 40 A

Voedingskabel hoofdbord: 4 x 10 mm²; Algemene schakelaar: AII 40 A, type: A

Type van de aardelektrode: lus - baren - pennen - horizontale geleider

Aantal borden: 4; Aantal eindstroombanen: 4 + 2 + 3 + 5; R0 = 20 Ohm; Ri tot = 2 M Ohm

Beschrijving: Zie schema in bijlage

Table with columns: Automatische differentieelstroominrichting (ADSI), In (A), Icc (A), delta In (mA), Kring, Beveiliging, Leiding / Verbruiker. Contains handwritten values: In=40, Icc=2000, delta In=300, and 'Algemeen' in the Beveiliging column.

Table with columns: Automatische differentieelstroominrichting (ADSI), In (A), Icc (A), delta In (mA), Kring, Beveiliging, Leiding / Verbruiker. Contains handwritten values: In=40, Icc=30mA, and '2 AII 40 A / 30 mA zie schémes' in the Beveiliging column.

- De geïnstalleerde ADSI stemmen overeen met de waarde van de spreidingsweerstand van de aardelektrode: Ja - Nee
De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen tegen overstroom stemmen overeen met de doorsneden van de respectieve stroombanen die ze beschermen: Ja - Nee
Bestaat er een badkamer - wasmachine - wasruimte - afwasmachine - droogkast - boiler - douchemaker: Ja - Nee
Plaatsing van TBTS verlichting: Ja - Nee
Plaatsing van elektrische verwarming: Ja - Nee

Vastgestelde inbreuken - opmerkingen - nota's:

Handwritten note: Geen

PLICHTEN van de EIGENAARS, BEHEERDERS of HUURDERS : zie keerzijde.

BESLUIT: De installatie is conform. De ADSI is - val - verzegeld. De schema's, ééndradig en inplanting zijn nagezien en door de drie betrokken personen ondertekend.

De installatie is niet conform. De ADSI was verzegeld.

De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op 19 / 07 / 2002 (AREI art. 271) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of uitbreiding.

De installatie mag in dienst gesteld worden - blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken.

De installatie mag niet in dienst gesteld worden - blijven.

AGENT - bezoeker:
Controle van de handtekening
SGS Bureau NIVELLES
Date / Datum: 19/07/2002
Agent: M. HUSTIN

NAAM - Functie / Bevoegdheid:
Agent gezien op voormelde datum

Visum van de verdeler:
Datum: