

Register nr: Zegel nr: 20125
 ADRES INSTALLATIE: Catharinahof 24
3920 Adiel
 EIGENAAR: Auggus deen Overboen
 Adres:
 OPDRACHTGEVER: AEG Electro
 Adres:
 INSTALLATEUR: Boedel
 Adres:
 BTW OF IK: 105 55 6 328

STROOMLEVERANCIER: IF Teller nr: Index:

ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Gebruikte meettoestellen: Aardingsmeter SGS nr: A0622 Isolatiemeter SGS nr: A0622 Continuïteitsmeter SGS nr: A0629
 Netsysteem: TT TN - IT Installatie: Huishoudelijk (AREI art. 86) TEC EE 102 - 112 - 122 - 902
 Datum van het onderzoek: 06/08/2029 Industriële (AREI art. 87/86 - 88) TEC EE 211 - 212
 Is er noodzaak tot zonerings: 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 en/of verandering teller (AREI art. 276) (Voorschr. strooml.) (belangrijke informatie op keerzijde)
 Type van de installatie: Bestaande - Nieuwe - Ufbreiding - Wijziging - Voorlopig - Werf:
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere...), huishoudelijke werkeenheid, gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid,
 Bouwjaar: fundering vóór na 1.10.81; Elektrische installatie vóór 1.10.81 - 1.1.83 met - zonder BA4/BA5
 Aansluiting Spanning: 230 VAC/DC; Bescherming van de aansluiting: Bestaande: A - Voorzien: 40 A
 Voedingskabel hoofdbord: x mm²; Algemene schakelaar ipuo A_v type: ADSI 93A
 Type van de aardelektrode: lus - baren - pennen - horizontale geleider
 Aantal borden:; Aantal eindstroombanen: 16; R₀ = 0,8 Ω; R_{l tot} = > 20 M Ω

BESCHRIJVING: Zie schema in bijlage

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

- 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 respectievelijke stroombanen die ze beschermen: Ja Nee
- Bestaat er een badkamer - wasmachine - wasruimte - afwasmachine - droogkast - boiler - douche/kamer: Ja Nee
- Plaatsing van ZLVS verlichting: Ja Nee
- Plaatsing van elektrische verwarming: Ja Nee

VASTGESTELDE INBREUKEN - OPMERKINGEN - NOTA'S:
Green

PLICHTEN van de EIGENAARS, BEHEERDERS of HUURDER : zie keerzijde
 BESLUIT: Enkel de zichtbare en toegankelijke delen van de installatie zijn gecontroleerd. De installatie is conform onder voorbehoud van zie keerzijde.
 De algemene ADSI is ~~was~~ verzegeld. De schema's, ééndradig en inplanting zijn nagezien en door de twee ~~die~~ betrokken personen ondertekend.
 De installatie is ~~niet~~ conform. De ADSI was verzegeld.
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op 06/08/2029 (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:
 Nr. + naam + handtekening

NAAM - FUNCTIE/BEVOEGDHEID:
 Agent gezien op voormelde datum

VISUM VAN DE VERDELER:
 DATUM:

Controle par / Gecontroleerd door
 SGS Bureau NIVELLES
 Agent 346 R. VANMIERLO

Blad nr **101606**

SGS Bureau Nivelles VZW S. Dupuislaan, 243/2 B-1070 Brussel t +32(0)2 411 60 35 f +32 (0)2 411 38 70 www.sgsburniv.be
 Erkend Keuringsorganisme Noorderlaan, 87 B-2030 Antwerpen t +32(0)3 545 48 88 f +32 (0)3 545 48 89 www.sgsburniv.be
 Member of the SGS Group (Société Générale de Surveillance)
 BTW BE 407 573 610 Dextra 552-2890500-45