

Register nr.: _____ Zegel nr.: _____

ADRES INSTALLATIE: Clockhampeert

EIGENAAR: 3800 Sint-Timela

Adres: _____

OPDRACHTGEVER: App D 4.1

Adres: _____

INSTALLATEUR: R SYSTEMS

Adres: Zonnewaen

BTW of IK: _____

STROOMLEVERANCIER: D.E. Teller nr.: _____ Index: _____

ONDERZOEK VAN EEN ELEKTRISCHE HUISHOUDELIJKE LAAGSPANNINGSINSTALLATIE

Gebuchte meetinstellen: Aardingsmeter SGS nr. 150874 - Isolatiemeter SGS nr. 150874 - Continuïteitsmeter SGS nr. 150581
 Netsysteem: TT - TN - IT Technische procedure: Huishoudelijk (AREI art. 86) TEC EE 102 - 112 - 122 - 902

Datum van het onderzoek: 22-02-07
 Aard van het onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek vóór indienststelling (AREI art. 270) (Voorschr. strooml.)
Periodiek controlebezoek (AREI art. 271 - ARAB art. 262) (Voorschr. strooml.)
Controlebezoek bij versterking en/of verandering teller (AREI art. 276) (Voorschr. strooml.) (belangrijke informatie op keerzijde)

Aard van de installatie: Bestaande - Nieuwe - Uitbreiding - Wijziging - Verloop - Werk
 Type van de - door de installatie bediende - lokalen: wooneenheid (huis, appartement, andere...), huishoudelijke werkruimte, gemeenschappelijke delen van een wooneenheid
 * waar: fundering vóór na I 10.81 - Elektrische installatie vóór na I 10.81 - l. 403 - zonder BA4/BA5
 sluiting: Spanning: 230 V AC-DE, Bescherming van de aansluiting: Bestaande A - Voorzien: 2p 40 A, type: ADN 200
 Voedingskabel hoofdbord: x ca mm², type: XVB; Algemene schakelaar: 2p 40 A, type: ADN 200
 Type van de aardverbinding: lus - baren - paneel - horizontale geleider
 Aantal borden: 1; Aantal eindstroombanen: ca; R₀ = 7 Ω; R_{i tot} = 700 M Ω

BESCHRIJVING: Zie schema in bijlage

Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)			Automatische differentieelstroominrichting (ADSI)		
I _n (A)	I _c (A)	Δ I _n (mA)	I _n (A)	I _c (A)	Δ I _n (mA)
Kring	Beveiliging	Leiding / Verbruiker	Kring	beveiliging	Leiding / Verbruiker

- De geïnstalleerde ADSI stemmen overeen met de waarde van de spreidingsweerstand van de aardverbinding: Ja Nee
- De geïnstalleerde beschermingsinrichtingen liggen overstrom stemmen overeen met de doorneden van de respectievelijke stroombanen die ze beschermen: Ja Nee
- Bestaat er een badkamer - wasmachine - wasruimte - afwasmachine - droogkast - bedst. - sluichekamer: Ja Nee
- Plaatsing van ZLV3 verlichting: Ja - Nee
- Plaatsing van elektrische verwarming: Ja - Nee

VASTGESTELDE INBREUKEN - OPMERKINGEN:
Defectieve verbinding, beschermen niet te concreet.

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 vervuld. De schema's, eindradig en inplanting zijn nagezien en door de twee - drie betrokken personen ondertekend.
 De installatie is niet conform. De ADSI was vervuld.
 De installatie dient opnieuw gecontroleerd te worden uiterlijk op 11, of 10/12 (AREI art. 271) alsook voor de ingebruikname van elke belangrijke wijziging of uitbreiding.
 De installatie mag in dienst gesteld worden.
 De installatie mag in dienst gesteld blijven indien zonder vertraging wordt voldaan aan de vastgestelde inbreuken.
 De installatie mag niet in dienst gesteld worden - blijven.

INSPECTEUR: _____ NÅM - FUNCTIE/BEVOEGDHEID: _____
 Nr. + naam + handtekening Inspecteur gezien op vermelde datum

VISUM VAN DE VERDELER: _____
 DATUM: _____

Gecheckt door: SGS Bureau Nivelles Blad nr 106287
 Agent 441: K. GAETHOFS

SGS Bureau Nivelles ASBL/VZW S. Dupuislaan, 243/2 B-1076 Brussel t +32 (0)2 411 60 35 f +32 (0)2 411 30 70 www.sgsbuniv.be
 Noorderlaan, 87 B-2030 Antwerpen t +32 (0)3 545 46 88 f +32 (0)3 545 46 89 www.sgsbuniv.be
 Siège/Zetel Grote Beem 76/1 B-3530 Houhain t +32 (0)11 80 61 76 f +32 (0)11 80 61 75 www.sgsbuniv.be