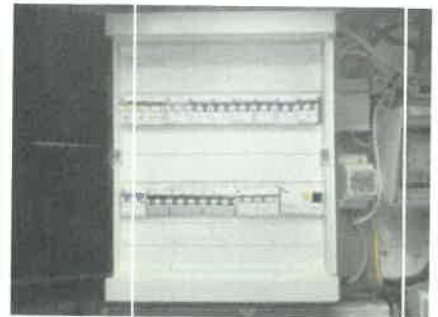


### Adres- en onderzoeksgegevens

Adres installatie	Stati onstraat 36 bus 3 (gvl), 34.00 Landen
Naam eigenaar	Crapianzano Paulo & Salvatore
Adres eigenaar	idem,
Type object	restaurant
EAN-code	niet beschikbaar
Aard installatie	bestaand
Doel onderzoek	periodiek



Het onderzoek is verricht op 28-8-2017 volgens artikel 271 van het AREI en onze procedure(s) TP02.

### Installatiegegevens

Spanning (V)	3N400 (3f + N)	In hoofdschakelaar (A)	63,3x40
Type elektrode	pen	$\Delta I$ differentiële schakelaar(s) (mA)	2x300 & 2x30
$\varnothing$ voedingsleiding (mm <sup>2</sup> )	10	Aantal verdeelborden	3
In hoofdbeveiliging (A)	40	Aantal stroombanen per verdeelbord	13,4,5

### Metingen

Ra / Zs ( $\Omega$ )	17,67 / --	Werking differentiële schakelaar(s)	goed
Continuïteitsmeting	goed	Isolatieweerstand van de installatie (M $\Omega$ )	>0,5

### Inbreuken

1. De installatie is niet voorzien van een ééndraadschema en situatieschema (art. 16, 268, 269).
2. De stroombanen zijn niet (allemaal) van een duidelijke verklaring voorzien (art. 16 en 252).
3. Lusterklem(men)gebruik in verdeelbord
4. In een contactdoos zijn aftakkingen gemaakt met een ongeschikte leiding zoals een soepele leiding. Soepele leidingen dienen op contactdozen middels een contactstop te worden aangesloten.
5. Diverse contactdozen, toestellen en / of lichtschakelaars, zonder onderplaat, zijn op een brandbare ondergrond gemonteerd zonder montageplaten (art. 104, 242, 249 AREI).
6. Klasse I toestellen zijn aangesloten op contactdozen die niet zijn voorzien van een aardingscontact (art. 30.07, 70.06 AREI).
7. De kast is niet te openen (kast achter bar). De kast moet ten allen tijde bereikbaar blijven (interne bekabeling (aansluitingen, sectie (voedings)kabels, sectie beschermingsgeleiders enz) niet kunnen controleren) (art. 248.03).

ADS: Automatische differentiële schakelaar

**Opmerking:** Tijdens het onderzoek zijn enkel de verdeelborden en de zichtbare delen van de installatie gecontroleerd. Schakelaars, contactdozen, plinten / gaten etc.. zijn niet losgemaakt. Indien tijdens de keuring de schema's ontbreken, kunnen bij een volgend controlebezoek bijkomende inbreuken worden vastgesteld.

### Opmerkingen

- (Ver)bouwjaar installatie: voor en na okt 1981
- Er is geen inventarisatie aanwezig van de heersende omgevingsinvloeden in de verschillende lokalen.

### Besluit

De installatie voldoet NIET aan de voorschriften van het AREI.

In geval van verkoop van een woonéénheid, met een (ver)bouwjaar van de installatie van vóór oktober 1981, moet een aanvullend controlebezoek worden uitgevoerd, door een erkend controleorgaan naar keuze, uiterlijk 18 maanden na de datum van akte van overdracht. In alle andere gevallen moet het aanvullende controlebezoek uiterlijk 12 maanden na de inspectiedatum worden uitgevoerd door hetzelfde controleorgaan.

De werken, nodig om de inbreuken te doen verdwijnen die opgemerkt werden tijdens het controlebezoek, moeten zonder vertraging uitgevoerd worden en alle maatregelen moeten getroffen worden opdat de in overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor personen of goederen.

Voor de directeur, op 28/8/2017

Naam agentonderzoeker: IDries Coose .....

Handtekening:



### Raadgevingen

1. Het proces-verbaal van het onderzoek dient bewaard te worden in het dossier van de elektrische installatie.
2. In het dossier dient elke wijziging aan de elektrische installatie vermeld te worden.
3. Bij elk ongeval aan personen overkomen, rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit, dient de Minister van Economische Zaken, Directie Elektrische Energie, te worden gewaarschuwd.
4. Wanneer er overtredingen zijn vastgesteld tijdens het onderzoek, dient men een nieuw controlebezoek te laten verrichten door hetzelfde erkend orgaan om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de overtredingen verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede bezoek wordt vastgesteld dat er nog overtredingen overblijven, moet het erkend orgaan een kopie van het proces-verbaal van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoogste zicht op de huishoudelijke elektrische installaties.