



J. VAN HEMELEN
KEURINGSORGANISME VZW

Externe Dienst voor Technische Controles

□ Halsendallaan 5 - 1652 ALSEMBERG
tel 02 380 52 71 - fax 02 380 89 86

☒ Meensestraat 41 - 8500 KORTRIJK
tel 056 35 76 76 - fax 056 35 68 87

e-mail info@vanhemelen.org
BTW BE 0422.507.353

Aanvraagnr. 9931

Ref. verslag

RAP MEI 2005 124-5

Proces verbaal van onderzoek van een huishoudelijke elektrische installatie op lage en zeer lage spanning

overeenkomstig de voorschriften van het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties



- Gelijkvormigheidsonderzoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie (nieuw - wijziging - uitbreiding)(AREI art. 270)
- Controlebezoek van een bestaande huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie (AREI art. 271)
- Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie vóór verzwaring van de aansluiting op het openbaar verdeelnet (AREI art. 276)
- Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie bij de verkoop van een wooneenheid (AREI art. 276bis)

Eigenaar/beheerder/ uitbater - Naam	DHA STUYLMS		Voornaam	RODIER	
Adres			Gemeente		
Installateur	VAN DER HAEGEM G		Gemeente	OUTIER	
BTW-nummer	850435252525				
of identiteitskaartnr.	-	Uitreikingsdatum	-- / -- / --		Gemeente
Plaats van onderzoek	WOUMING		Postnr.		
Adres	HULLSTRAAT 3		Gemeente	APPOITENROZ - STOKEN	
EAN-code	□□□□□□□□□□□□□□□□		Elektriciteits-verdeler		

Type installatie

tijdelijke installatie / voorlopige aansluiting voor werf / festiviteiten

wooneenheid (huis, appartement, andere)

huishoudelijke werkeenheid

gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid

Algemene beschrijving van de aansluiting	Algemene beschrijving van de stroombanen en hun beschermingen
U _{nom} (V ac/dc)	230V
Ø voedingskabel (mm²)	4x10mm²
I _{nom} aansluiting (A)	50 16A AUT
Type alg. schakelaar	130 20A AUT
Aantal borden	1e 6A AUT
Aantal eindstroombanen	1e 32A AUT
Type aardelektrode	BUIS
Algemene diff.stroom.inr.	0,3A/100A
Bijkomende diff.stroom.inr.	0,3A/100A
Vaste verwarmingstoestellen (aantal - kW) :	-

Metingen

Meetapparaat : apparaat waarvan de inspecteur titularis is

Onderzoek uitgevoerd overeenkomstig : procedure TD-E-01

Aardspreidingsweerstand : 15 Ω

Isolatiweerstand (250/500/1000V) : 7,190 MΩ

Werking differentieelstroominrichting : OK/NOK

Continuïteit PE-geleiders & equipot. : OK/NOK

Inbreuken (AREI - art.) / Bemerkingen (opm.)

Coorly

1B Coorly 1000V/1000V COORLY

Aanvullend bezoek bij onderzoek (ref.) : RAP ___ / ___ / ___

Besluit

De elektrische installatie **voldoet** aan de voorschriften van het A.R.E.I.
De ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, werden ontoegankelijk gemaakt door verzegeling. Het (de) eendraads- en opstellingschema(s) werden voor gezien getekend / werden opnieuw geïnstalleerd.
De volgende periodieke controle moet worden uitgevoerd binnen de door de van kracht zijnde reglementering voorgeschreven termijn. (art. 271)

De elektrische installatie **voldoet niet** aan de voorschriften van het A.R.E.I.
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 de personen of goederen.
Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd vóór : ___ / ___ / ___

Volgend controlebezoek uiterlijk op : 27/05/2006

Agent-onderzoeker (naam - nr - handtekening) : [Handtekening]

Datum onderzoek : 27/05/2006

Wettelijke verplichtingen, nota's en algemene voorwaarden op keerzijde.

RAP-E-901 (01.07.2008) N° 039140