



**J. VAN HEMELEN**  
KEURINGSORGANISME VZW

Aanvraagnr. 263504 Ref. verslag RAP 781 110374 AA



**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

Externe Dienst voor Technische Controles

- Halsendallaan 5 - 1652 ALSEMBERG tel 02/380.52.71 - fax 02/380.89.86
- Engelse Wandeling 2F8L - 8500 KORTRIJK tel 056/35.76.76 - fax 056/35.68.87

- 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 verzwarende aansluiting op het openbaar verdeelnet (AREI art. 276)
- Controlebezoek van een huishoudelijke elektrische laagspanningsinstallatie bij de verkoop van een wooneenheid (AREI art. 271 - art. 276bis voor oude installatiedelen)

e-mail info@vanhemelen.org  
BTW BE 0422.507.353

Eigenaar/beheerder/uitbater - Naam	BERTON		Voornaam		Postnr	
------------------------------------	--------	--	----------	--	--------	--

Adres		Gemeente	
-------	--	----------	--

Installateur		Gemeente	
--------------	--	----------	--

BTW-nummer	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
------------	--

of identiteitskaartnr.	- -	Uitreikingsdatum	/ /	Gemeente	
------------------------	-----	------------------	-----	----------	--

Plaats van onderzoek	BERTON	Postnr.	
----------------------	--------	---------	--

Adres	HALSENDALLAAN 5 ALSEMBERG	Gemeente	DE PANNE
-------	---------------------------	----------	----------

EAN-code	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Elektriciteitsverdeler	Eandis
----------	---	------------------------	--------

Type installatie  tijdelijke installatie / voorlopige aansluiting voor werf / festiviteiten  wooneenheid (huis, appartement, andere)  huishoudelijke werkeenheden  gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid

**Algemene beschrijving van de aansluiting** | **Algemene beschrijving van de stroombanen en hun beschermingen**

U<sub>nom</sub> (V ac/dc) 230V, A, B; 3FA: 16A/C

Ø voedingskabel (mm<sup>2</sup>) 16mm<sup>2</sup>

I<sub>nom</sub> aansluiting (A) 16A

Type alg. schakelaar ALG. DIFF C-I: 3FA: 16A/C

Aantal borden 1

Aantal eindstroombanen 12: 3FA: 3FA/C

Type aardelektrode SPELDER

Algemene diff.stroom in 100mA

Bijkomende diff.stroom in 100mA

Vaste verwarmingstoestellen (aantal - kW):

Metingen	Meetaapparaat: apparaat waarvan de inspecteur titularis is	Onderzoek uitgevoerd overeenkomstig: procedure TD-E-01
----------	--	--

Aardspreidingsweerstand: 181 Ω	Isolatiweerstand (250/500/1000V): 21 MΩ	Werkings differentieel-stroominrichting: OK/NOK	Continuïteit PE-geleiders & equipot.: OK/NOK
--------------------------------	---	---	--

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

GEEN

Van der Vliet 15.06.2018

**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 opstellingsschema(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 voor: / /

Volgend controlebezoek uiterlijk op: 17.07.2018	Agent-onderzoeker (naam - nr - handtekening)	Datum onderzoek: 14.06.2018
---	--	-----------------------------



RAP-E-901 (05.05.2017)