



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. 0945965E Ref. verslag RAP 4B / 2009 1008 - 1h

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 verzwaren 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	<u>Res De Pellican</u>	Voornaam		Postnr	<u>9000</u>
Adres	<u>Ursulinesstr 4</u>	Gemeente	<u>Wervet</u>		
Installateur	<u>Madelec NV</u>	Gemeente	<u>Wonegeen</u>		
BTW-nummer	<u>BE0422507353</u>				
of identiteitskaartnr.	-	Uitreikingsdatum	___/___/___	Gemeente	
Plaats van onderzoek	<u>Colen App 101</u>			Postnr.	
Adres		Gemeente			
EAN-code	□□□□□□□□□□□□□□□□	Elektriciteitsverdelers			
Type installatie	<input type="checkbox"/> tijdelijke installatie / voorlopige aansluiting voor werf / festiviteiten <input checked="" type="checkbox"/> wooneenheid (huis, appartement, andere) <input type="checkbox"/> huishoudelijke werkeenheden <input type="checkbox"/> gemeenschappelijke delen van een residentiële eenheid				

Algemene beschrijving van de aansluiting		Algemene beschrijving van de stroombanen en hun beschermingen	
U _{nom} (V ac/dc)	<u>1N/400</u>		<u>2 x 16A 2poort</u>
Ø voedingskabel (mm²)	<u>4x16</u>		<u>1 x 32A 2poort</u>
I _{nom} aansluiting (A)	<u>40A</u>		<u>6 x 20A 2poort</u>
Type alg. schakelaar	<u>out</u>		<u>nieuwschakelaar 40A 30mA</u>
Aantal borden	<u>1</u>		<u>4 x 6 x 20A 2poort</u>
Aantal eindstroombanen	<u>15</u>		
Type aardelektrode	<u>lm</u>		
Algemene diff.stroom.inr.	<u>40A 30mA</u>		
Bijkomende diff.stroom.inr.	<u>40A 30mA</u>		

Vaste verwarmingstoestellen (aantal - kW):

Metingen	Meetapparaat : apparaat waarvan de inspecteur titularis is	Onderzoek uitgevoerd overeenkomstig : procedure TD-E-01
Aardspreidingsweerstand :	<u>2,2 Ω</u> Isolatiweerstand (250/500/1000V) :	<u>10 MΩ</u> Werking differentieelstroominrichting :
		<input checked="" type="checkbox"/> OK NOK
		Continuïteit PE-geleiders & equipot.:
		<input checked="" type="checkbox"/> OK NOK

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

	<u>Wen</u>	<u>Eandis</u>
		<u>gezien op</u>
		<u>22/10/09</u>
<u>open</u>	<u>kanalen & bodmenbels niet gepl.</u>	

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 toegankelijk 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 vóór :

Volgend controlebezoek uiterlijk op :	<u>8/10/2036</u>	Agent-onderzoeker (naam - nr - handtekening)	<u>Bepalen</u> <u>Bepalen</u> <u>120</u>	Datum onderzoek:	<u>8/10/2009</u>
---------------------------------------	------------------	----------------------------------------------	---------------------------------------------	------------------	------------------

15857 RAP-E-901 (01.07.2008)



A 276300

**GETUIGSCHRIFT AF TE LEVEREN AAN DE AARDGASDISTRIBUTIENETBEHEERDER (DNB)
VOOR HET OPENEN VAN DE GASMETER OVEREENKOMSTIG
HET KONINKLIJK BESLUIT VAN 28 JUNI 1971**

Ondergetekende Naam Voornaam
Vertegenwoordiger van de onderneming B.T.W. nr
Straat Nr Bus
Postcode Gemeente Tel. Fax

(in geval van onderaanneming voor rekening van de firma

Adres + tel.)

bevestigt formeel en garandeert hierbij de gasinstallatie

nieuwe installatie / nieuw gedeelte van installatie (het onnodige schrappen) volgens het plan hierna

in het gebouw gelegen te Straat Wendelminstraat Nr. 4 Bus 01 Verdieping P. opp. 0m

o.k. Pellicaen

Postcode nr. 3000 Gemeente GENT

Gasmeter merk: gasmeter nummer:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

voor rekening van

Naam W. Ottevaere Voornaam

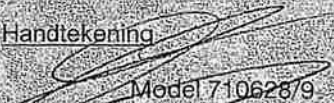
Straat Idem Nr. Bus

Postcode Gemeente

te hebben geplaatst volgens de betrokken voorschriften die momenteel van toepassing zijn, waaronder de normen NBN D51-003, NBN D51-004, NBN B61-001 en NBN B61-002. Deze normen hebben zowel betrekking op de leidingen als op de toestelgebonden eisen, zoals de toevoer van verse verbrandingslucht en de afvoer van de verbrandingsproducten.

Dit getuigschrift moet aan de aardgasdistributienetbeheerder overhandigd worden voor deze de gasmeter opent.

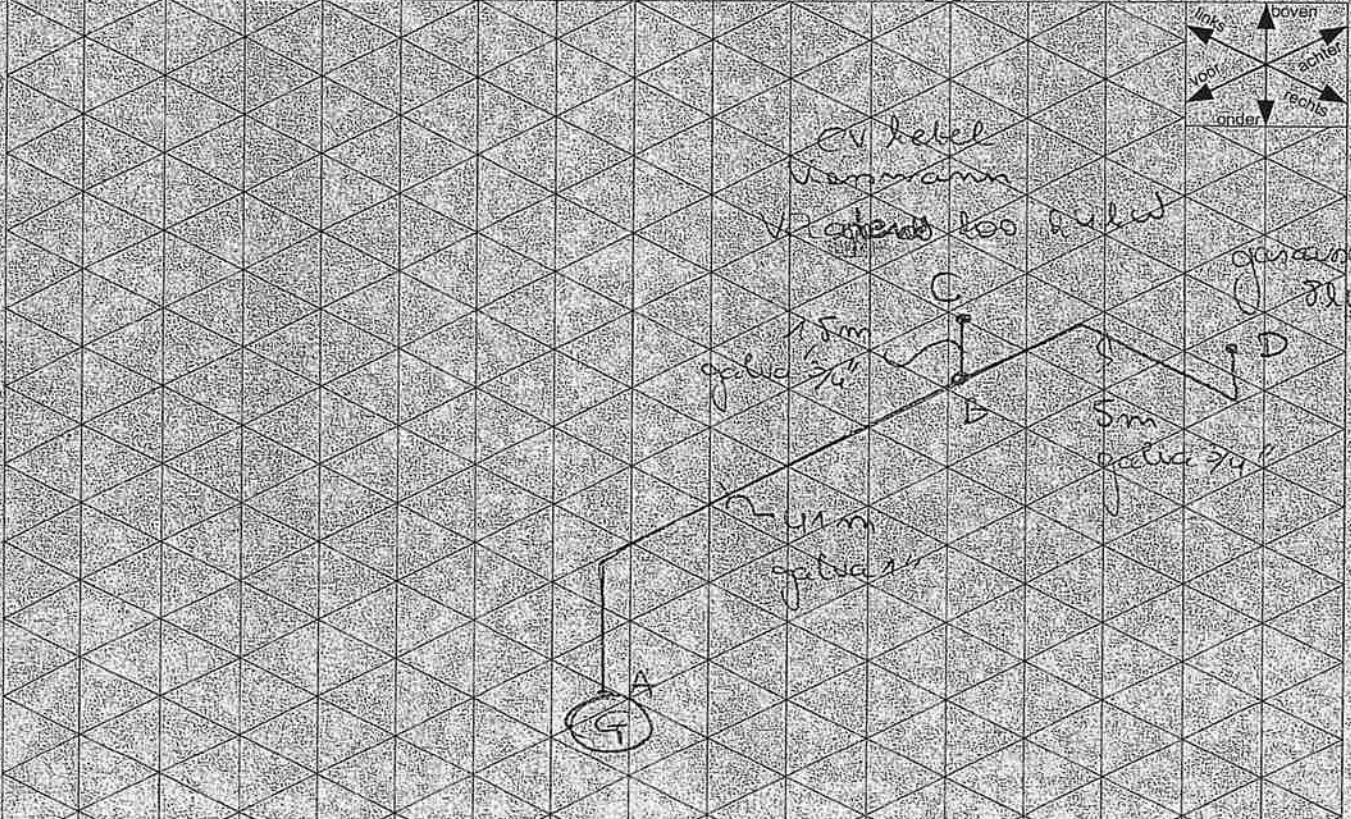
Voorbehouden aan de installateur
Ik verklaar dat ik een gehabilleerde aardgasinstallateur ben
 ja neen
indien ja: habilitatie nr. 01-01-203N

Voorbehouden aan de DNB: Datum 14/10/09
Handtekening 
Model 710628/9

Bijlage(n)

ISOMETRISCH SCHEMA VAN DE INSTALLATIE

Duid volgende elementen aan op het isometrisch schema: de gasmeter, de leidingen met materiaalsoort (Koper-Staal-PE), hun diameter en lengte (m), de knooppunten aangeduid d.m.v. hoofdletters A, B, het soort toestellen met merk, type en vermogen (kW)
Dit schema mag vervangen worden door een schema/plan dat minstens dezelfde gegevens bevat.



DNB - Rozo - Kari - Groen - Controleorganisme - Geel - Installateur