



Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie

1. De controle werd uitgevoerd door:

J. VAN HEMELEN keuringsorganisme vzw
Externe Dienst voor Technische Controles
Agent-bezoeker: Wouter Tempelaere

Engelse Wandeling 2F8L
8500 Kortrijk
Tel: 056/357676

Email: info@vanhemelen.org
BTW: BE 0422.507.353

2. Identificatie van derden:

Opdrachtgever: VEECKMAN-DE ROO
Dockaerstraat 12
8670 OOSTDUINKERKE
E-mail: eddy.veeckman2@telenet.be
Tel: 0496/77.58.36
BTW-nr:

Eigenaar: Veeckman Eddy- De Roo Annie
Dockaerstraat 12
8670 OOSTDUINKERKE
Installateur: VEECKMAN-DE ROO
Dockaerstraat 12
8670 OOSTDUINKERKE

3. Identificatie van de elektrische installatie:

Plaats: Veeckman Eddy- De Roo Annie
Dockaerstraat 12, 8670 OOSTDUINKERKE
Type installatie: wooneenheid
Extra gegevens:

EAN code: 541448820072244034
Nr. teller: 1SAG1100662111
Nr. nachtteller: /
Private HS-cabine: Nee

4. Gegevens van de controle:

Type controle: Controlebezoek (6.5.)
Tijdsduur (t.p.): 09:30 - 10:30
Datum uitvoering van de installatie: tussen 1/10/1981-31/05/2020
Opmerkingen:

Ander wettelijk kader: NVT
Afwijkingen:

5. Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: 1N400Vac
Type van de aardelektrode: Aardingslus
Aardverbindingssysteem: TT
Voedingsleiding type: VOB
Voedingsleiding diameter (mm²): 2x10mm²
Aantal borden: 1
Aantal eindstroombanen: 16
Nominale waarde bescherming(A): 40A
Type van de alg. schakelaar: ALG.DIFF
Algemene differentieelstroominrichting: 2P DIFF 3ka 63A 300mA type A
Bijkomende differentieelstroominrichting: 2P DIFF 3ka 63A 30mA type A



Schema's en plannen van de installatie

Eendraadschema's:	OK	Document van de veiligheidsinstallaties:	NVT
Situatieplan(nen):	OK	Document van de kritische installaties:	NVT
Summiere schets:	NVT	Document van de evacuatiewegen:	NVT
Document met uitwendige invloeden:	NVT		

Beschrijving van de stroombanen:

A: 2P AUT 3ka 16A/C VOB3G1,5mm² verlichting
B: 2P AUT 3ka 16A/C VOB3G1,5mm² verlichting
C: 2P AUT 3ka 20A/C VOB3G2,5mm² contactdozen
D: 2P AUT 3ka 20A/C VOB3G2,5mm² contactdozen
E: 2P AUT 3ka 20A/C VOB3G2,5mm² contactdozen
F: 2P AUT 3ka 20A/C VOB3G2,5mm² contactdozen
G: 2P AUT 3ka 20A/C VOB3G2,5mm² contactdozen
H: 2P AUT 3ka 16A/C VOB3G2,5mm² cv
I: 2P AUT 3ka 16A/C VOB2x1,5mm² belinstallatie
J: 2P AUT 3ka 25A/C VOB5G4mm² kookformuis
K: 2P AUT 3ka 20A/C VOB3G2,5mm² oven
L: 2P AUT 3ka 20A/C VOB3G2,5mm² reserve
Na BIJK.DIFF
N: 2P AUT 3ka 20A/C VOB3G2,5mm² wasmachine
O: 2P AUT 3ka 20A/C VOB3G2,5mm² droogkast
P: 2P AUT 3ka 20A/C VOB3G2,5mm² gemengd
Q: 2P AUT 3ka 16A/C VOB3G2,5mm² gemengd

6. Resultaten van de controle:

6.1 Metingen en proeven

Spreadingsweerstand van de aardverbinding:	1,64 Ω	Continuïteit van de beschermingsgeleiders(PE geleider):	OK
Waarde van de algemene isolatieweerstand:	0,94 MΩ	Continuïteit van de beschermingsgeleider(hoofd eq):	OK
Test van de differentieelstroominrichting (testknop):	OK	Continuïteit van de beschermingsgeleider(bijkomende eq):	OK
Test van de differentieelstroominrichting (test foutlus):	OK	Test autom. uitschakeling gedec. productie-installatie(s):	NVT

6.2 Inbreuken

Geen inbreuken

6.3 Bemerkingen



Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie

- In bijlage gelijkvormigheidscontrole verslagnr 145657 van 4 oktober 2002 door J. Van Hemelen vzw.
opm:

7. Besluit van de controle

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019. De volgende controle moet worden uitgevoerd uiterlijk vóór: 23/02/2051. De eendraadsschema's en situatieplannen van de installatie werden gedateerd en ondertekend. De ingangsklemmen van de differentieelstroominrichting(en) geplaatst aan het begin van de installatie werden (of) waren verzegeld.

Agent-bezoeker: Wouter Tempelaere

8. Reglementaire voorschriften:

1. Betreft de gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname (6.4.), het controlebezoek (6.5.), het controlebezoek verzwaren aansluiting oude installatie (8.4.1.) en het vrij controlebezoek oude installatie (8.4.3. of 8.4.4.):

De eigenaar, de beheerder of de uitbater van de elektrische installatie is ertoe gehouden:

- het onderhoud ervan te verzekeren of voor het laten uitvoeren van dit onderhoud;
- de nodige maatregelen te nemen zodat de voorschriften van Boek 1 van het koninklijk besluit van 8 september 2019 tot vaststelling van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning, Boek 2 betreffende de elektrische installaties op hoogspanning en Boek 3 betreffende de installaties voor transmissie en distributie van elektrische energie te allen tijde worden nageleefd;
- de documenten van de elektrische installatie in een dossier te bewaren, ter beschikking het te houden van iedere persoon die het mag raadplegen en een kopie van dit dossier ter beschikking van elke eventuele huurder te stellen;
- het dossier van de elektrische installatie aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken;
- onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties;
- de verplichting in het dossier elke niet-belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie te vermelden;
- een gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname op elke belangrijke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie door een erkend organisme te laten uitvoeren.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt ter beschikking gesteld van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie over de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

2. Betreft het controlebezoek verkoop oude installatie (8.4.2.):

De verkoper is ertoe gehouden:

- het verslag van het controlebezoek te bewaren in het dossier van de elektrische installatie;
- het dossier van de installatie aan de koper bij eigendomsoverdracht te overhandigen;

De koper is ertoe gehouden:

- zijn identiteit en de datum van de verkoopakte mee te delen aan het erkend organisme dat het controlebezoek heeft uitgevoerd;
- de werken, nodig om de tijdens het nieuwe controlebezoek vastgestelde inbreuken te doen verdwijnen, uit te voeren. Ze worden zonder vertraging uitgevoerd en alle gepaste maatregelen worden genomen opdat, indien de installatie in dienst blijft, deze inbreuken geen gevaar vormen voor de personen of goederen. Indien tijdens het aanvullende controlebezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven of indien geen gevolg wordt gegeven aan het in orde brengen van de installatie, wordt de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft, binnen een termijn van één jaar door het erkend organisme ingelicht.

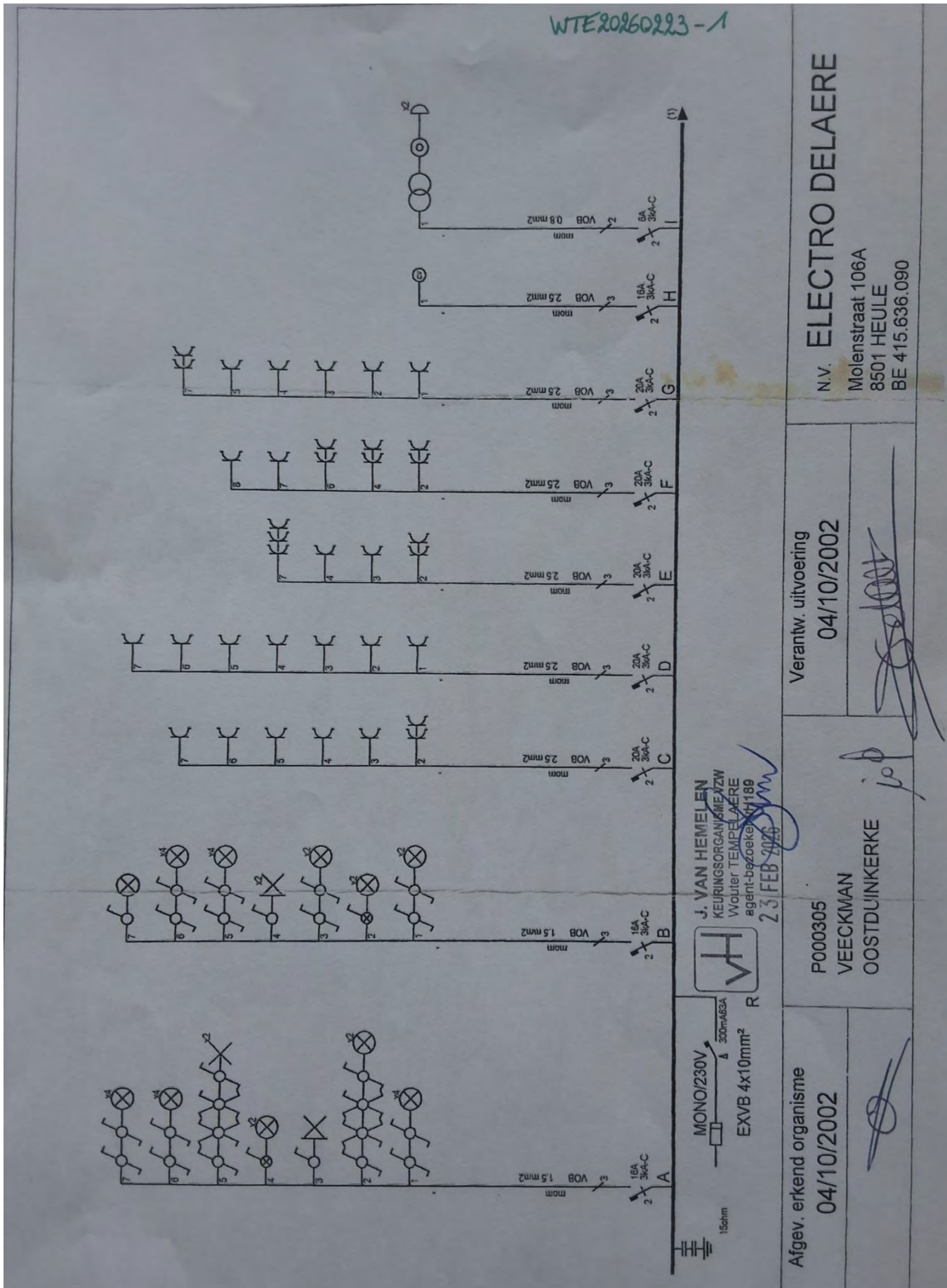
De verkoper en de koper zijn ertoe gehouden, onmiddellijk de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft in kennis te stellen van elk ongeval waarvan personen het slachtoffer zijn en dat rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten is aan de aanwezigheid van elektrische installaties.

In het kader van de wettelijke opdrachten van de erkende organismen, wordt een kopie van dit verslag tijdens een periode van 5 jaar door het erkend organisme gehouden. Deze kopie wordt ter beschikking gesteld van elke persoon die wettelijk wordt toegelaten om het te raadplegen. Voor bijkomende informatie over de reglementaire voorschriften of klachten, is de Algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie, KMO, Middenstand en Energie (<https://www.economie.fgov.be>) bevoegd voor de erkende organismen.

9. Bijlagen

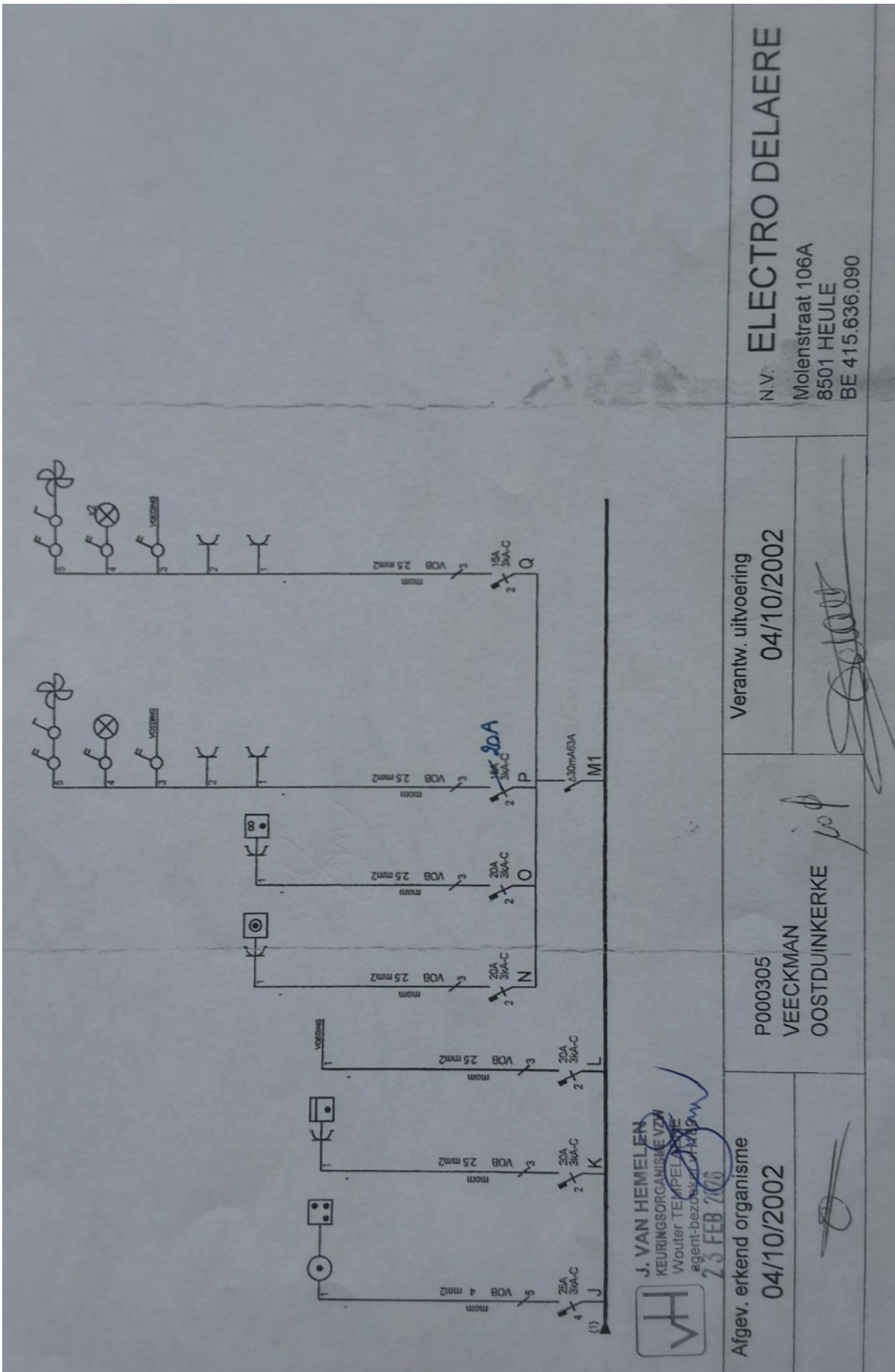


Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie





Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie



J. VAN HEMELEN
 KEURINGSORGANISME VZW
 Wouter TEMPELIERE
 agent-bezoeker
 23 FEB 2026

ELECTRO DELAERE
 N.V.
 Molenstraat 106A
 8501 HEULE
 BE 415.636.090

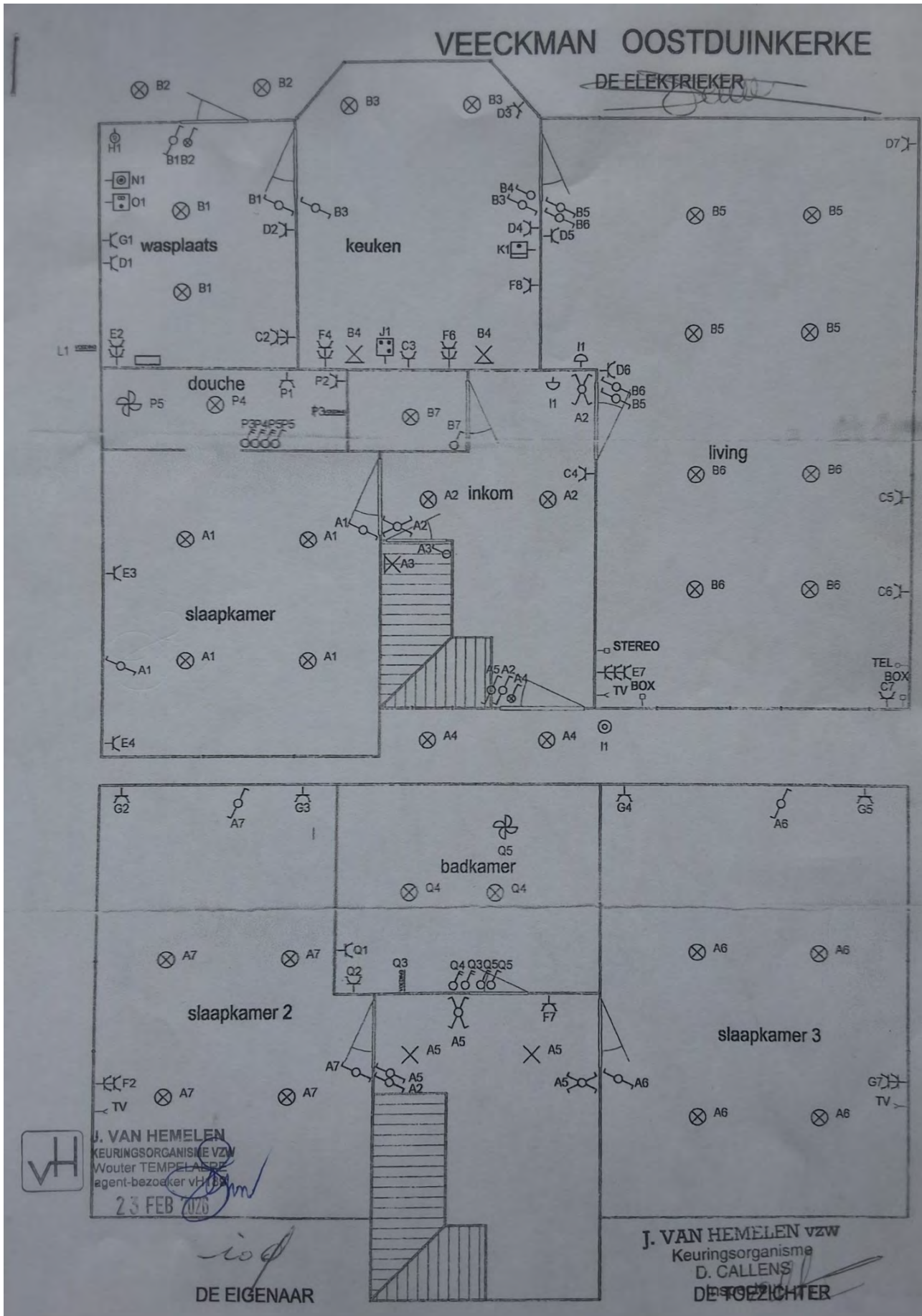
Verantw. uitvoering
 04/10/2002

P000305
 VEECKMAN
 OOSTDUINKERKE

Afgev. erkend organisme
 04/10/2002



Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie





Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie

J. VAN HEMELEN VZW.
KEURINGSORGANISME

Ref. verslag : **145657**
DC-20021004-7

1652 ALSEMBERG, Halsendallaan 5
Tel. (02) 380 52 71
Fax (02) 380 89 86

8500 KORTRIJK, Meensestraat 41
Tel. (056) 35 76 76
Fax (056) 35 68 87

**CONFORMITEITSONDERZOEK
VAN EEN ELEKTRISCHE INSTALLATIE**

overeenkomstig de voorschriften van het Algemeen
Reglement op de Elektrische Installaties (A.R.E.I.)

Inrichtingen van : *Dhr. Veeckman*
Plaats van onderzoek : *Dockaertstr, 12 - Postduinkerke*
Installateur : *N.V. Electro Delacre - Molensstr, 106A - 2501 Heule*
- B.T.W.-nummer :
- of identiteitskaartnr. : uitgereikt te op datum van :
Aard van de inrichting : *ker (nieuw)* Stroomleveraar : *Electrabel*
Agent-Onderzoeker : *Callens D* Datum van onderzoek : *04/10/02*

- Bedrijfsspanning	<i>2x230V</i>	- Beschrijving van de stroombanen :
- Doorsnede voedingskabel	<i>ondery. EXVB (4x10)²</i>	<i>2 kr 16A - 1 kr 16A</i>
- Algemene bescherming	<i>-</i>	<i>7 kr 20A - 1 kr 6A</i>
- Type algemene schakelaar	<i>5 ant 50A</i>	<i>1 kr 25A</i>
- Type aardelektrode(s)	<i>Lus</i>	
- Aardspreidingsweerstand	<i>0,6 ohm</i>	<i>Via Δ 30mA</i>
- Algemene isoleringsweerstand	<i>100 Ω</i>	<i>2 kr 20A</i>
- Aantal borden en eindstroombanen	<i>1 76</i>	<i>2 kr 16A</i>
- Algemene differentieelschakelaar	<i>63A-0,3A</i>	
- Bijkomende differentieelschakelaar(s)	<i>63A-0,3A</i>	

- de differentieelschakelaars zijn in overeenstemming met de spreidingsweerstand van de aardelektrode.
- de beschermingsinrichtingen tegen overstroom zijn in overeenstemming met de doorsneden die ze beschermen.
- verwarmingstoestellen :

Vastgestelde inbreuken :
Geen

opm: Kasten niet geplaatst + badmeubel

De elektrische installatie werd conform bevonden aan de bovenvermelde voorschriften; de algemene differentieelschakelaar werd verzegeld; het eendraadsschema en het situatieschema werd voor gezien getekend.
Volgend controleonderzoek uiterlijk op *04/10/2027*

Agent-Onderzoeker, *[Signature]*

WETTELIJKE VERPLICHTINGEN
1. Dit PV dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
2. Elke wijziging van de installatie dient in het dossier te worden vermeld.
3. Elk ongeval door personen overkomen te wijten aan de elektrische installatie dient zonder verwijl te worden gemeld aan het Ministerie van Economische Zaken, Dienst Elektrische Energie.

Vakje voorbehouden aan de distributeur :
Klantnr. :
Visa : datum :/../