



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

### 1. De controle werd uitgevoerd door:

J. VAN HEMELLEN keuringsorganisme vzw  
Externe Dienst voor Technische Controles  
Agent-bezoeker: Alain De Brabanter

Hallesesteenweg 228  
B-1640 Sint-Genesius-Rode  
Tel: 02/3805271

Email: info@vanhemellen.org  
BTW: BE 0422.507.353

### 2. Identificatie van derden:

#### Opdrachtgever:

Nieuwstraat 21  
9500 Geraardsbergen  
E-mail: nofallath44@gmail.com  
Tel: 0479/92.72.75  
BTW-nr:

#### Eigenaar:

#### Installateur:

### 3. Identificatie van de elektrische installatie:

Plaats: Nieuwstraat 21, 9500 Geraardsbergen  
Type installatie: wooneenheid  
Extra gegevens:

EAN code:  
Nr. teller: 5652998  
Nr. nachtteller:  
Private HS-cabine: Nee

### 4. Gegevens van de controle:

Type controle: Gelijkvormigheidscontrole na de ingebruikname – belangrijke wijziging/uitbreiding (6.4.)  
Datum uitvoering van de installatie: na 31/05/2020  
Opmerkingen: Ander wettelijk kader: NVT  
Afwijkingen:

### 5. Gegevens van de elektrische installatie:

Spanning en aard van de stroom: 2x230Vac  
Type van de aardelektrode: Aardingspen  
Aardverbindingssysteem: TT  
Voedingsleiding type: XVB  
Voedingsleiding diameter (mm²): 10  
Aantal borden: 1  
Aantal eindstroombanen: 20  
Nominale waarde bescherming(A): 40  
Type van de alg. schakelaar: ALG DIFF  
Algemene differentieelstroominrichting: 2P 40A 300mA  
Bijkomende differentieelstroominrichting: 2P 40A 30mA



#### Schema's en plannen van de installatie

Eendraadschema's: OK  
Situatieplan(nen): OK  
Summiere schets: NVT  
Document met uitwendige invloeden: NVT

Document van de veiligheidsinstallaties: NVT  
Document van de kritische installaties: NVT  
Document van de evacuatieweg(en): NVT

Gedecentraliseerde productie-installaties: Nee

Beschrijving van de stroombanen:  
Via Diff 30mA  
1 x 2P AUT 16A 2,5mm²  
10 x 2P AUT 20A 2,5mm²  
1 x 2P AUT 20A reserve

### 6. Resultaten van de controle:

#### 6.1 Metingen en beproevingen

Spreidingsweerstand van de aardverbinding:	18,30 Ω	Continuïteit van de beschermingsgeleiders(PE geleider):	OK
Waarde van de algemene isolatieweerstand:	5,80 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 faultus):	OK	Test autom. uitschakeling gedec. productie-installatie(s):	NVT

#### 6.2 Inbreuken

Geen inbreuken

#### 6.3 Bemerkingen

Geen bemerkingen



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

### 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 26/04/2027. 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: Alain De Brabanter

### 8. Reglementaire voorschriften:

#### 1. Betreft de gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname (6.4.), het controlebezoek (6.5.), het controlebezoek verzwarende 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;

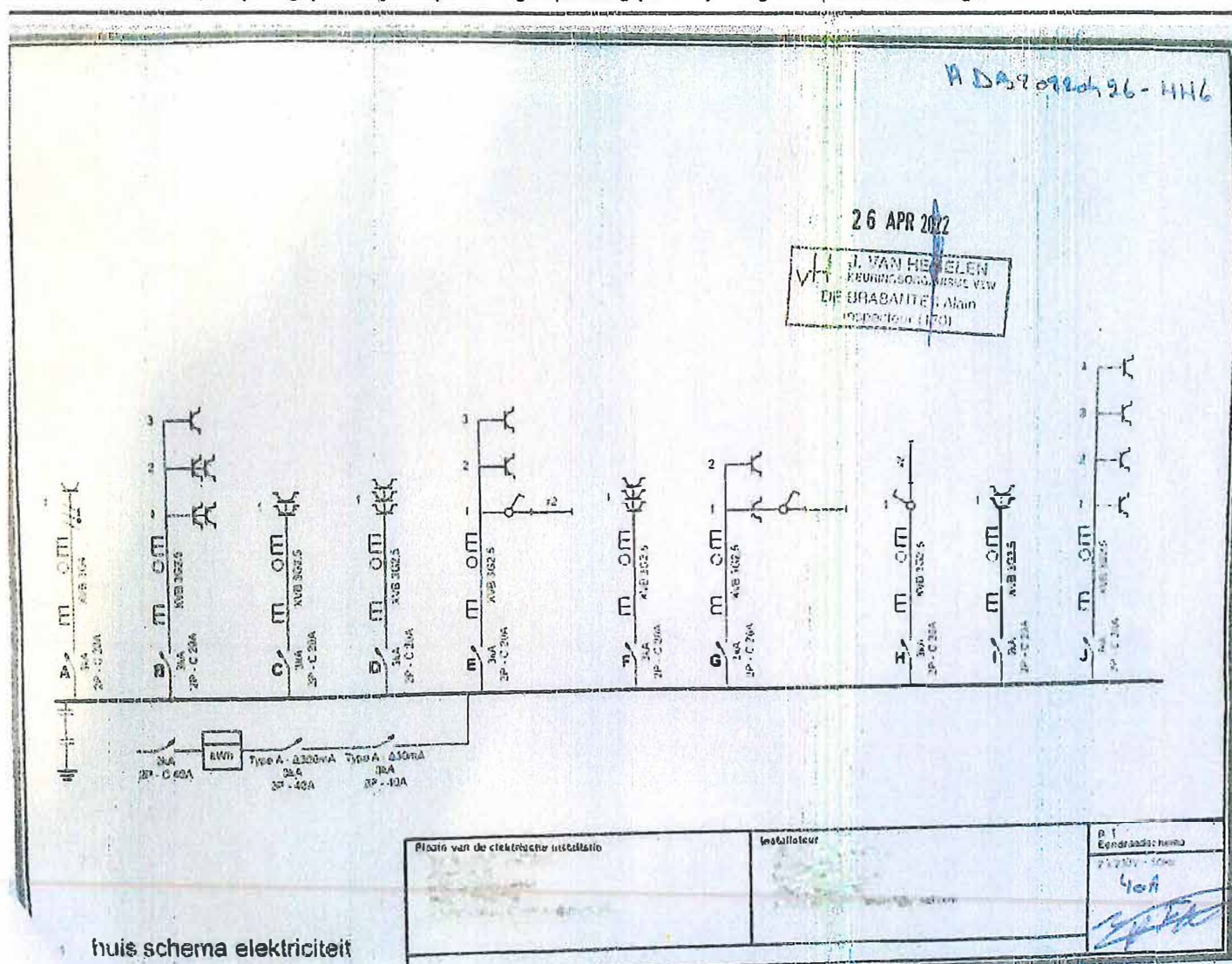
De koper is ertoe gehouden:

- 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

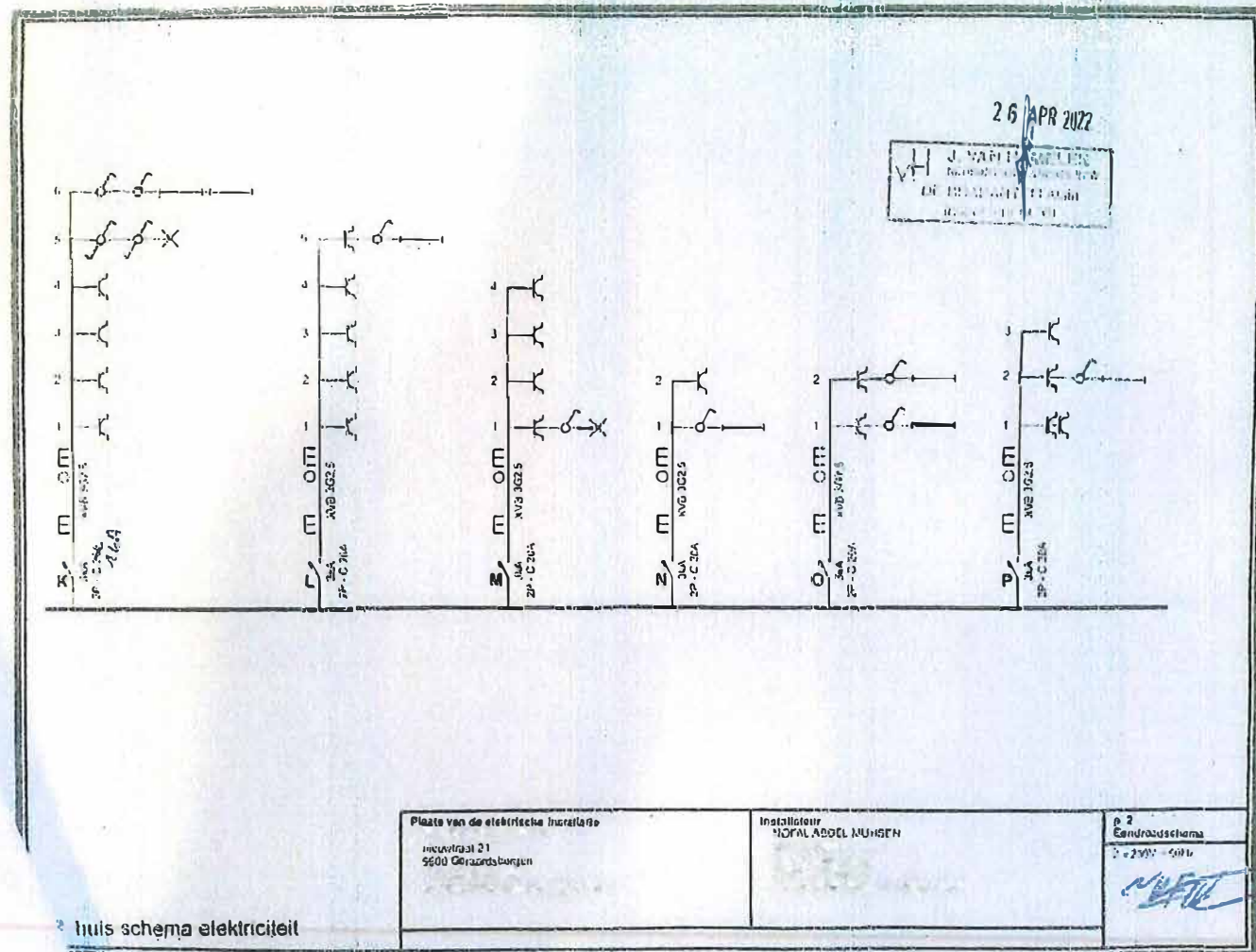


## Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemeen

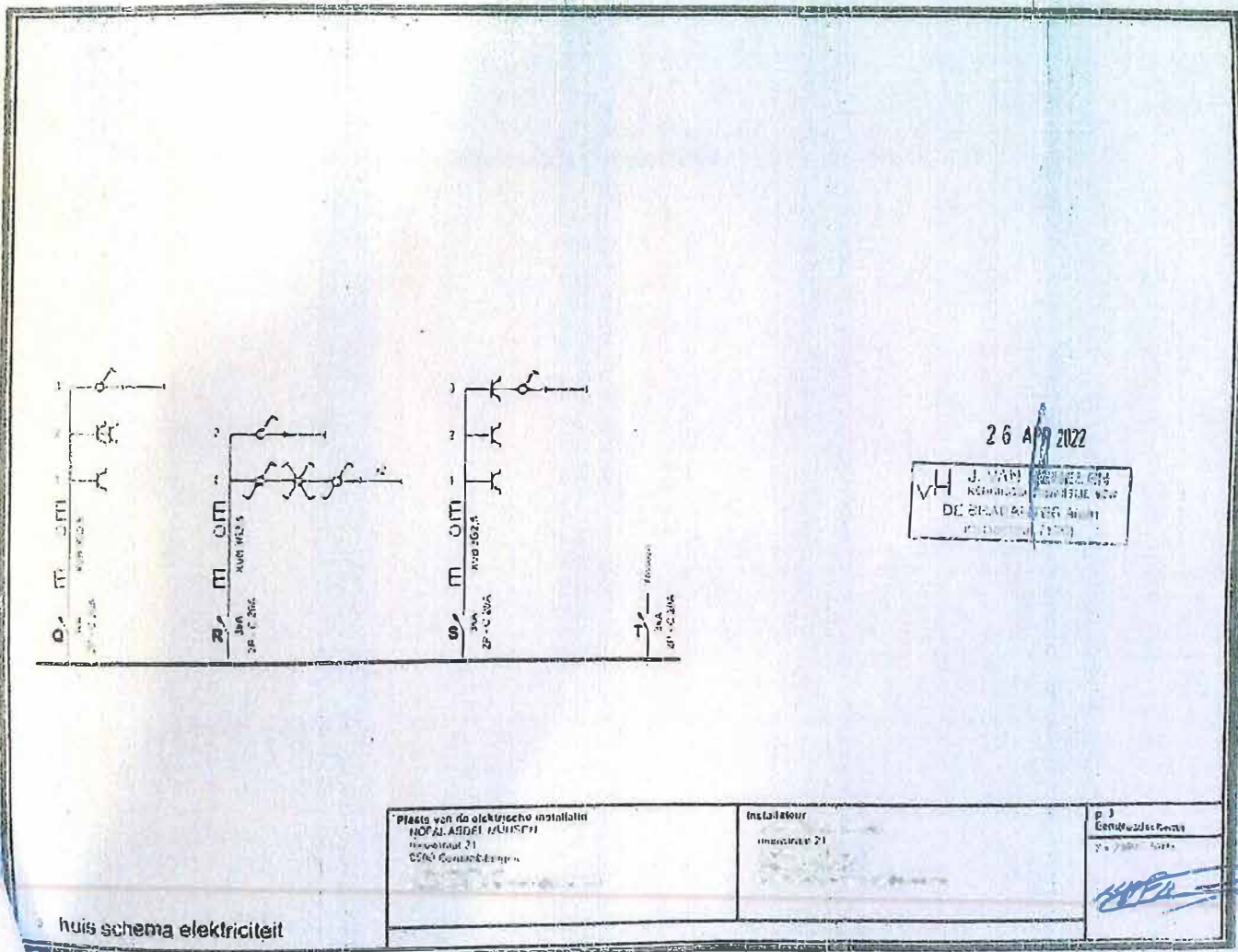
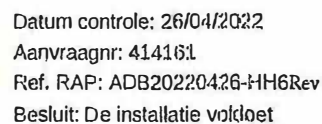




**Elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning (Boek 1) – Algemene Directie Energie**









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

26 APR 2022

VH J. VAN HEMELEN  
KEURINGSORGANISME VZW  
ORGANISME DE CONTROLE ASBL

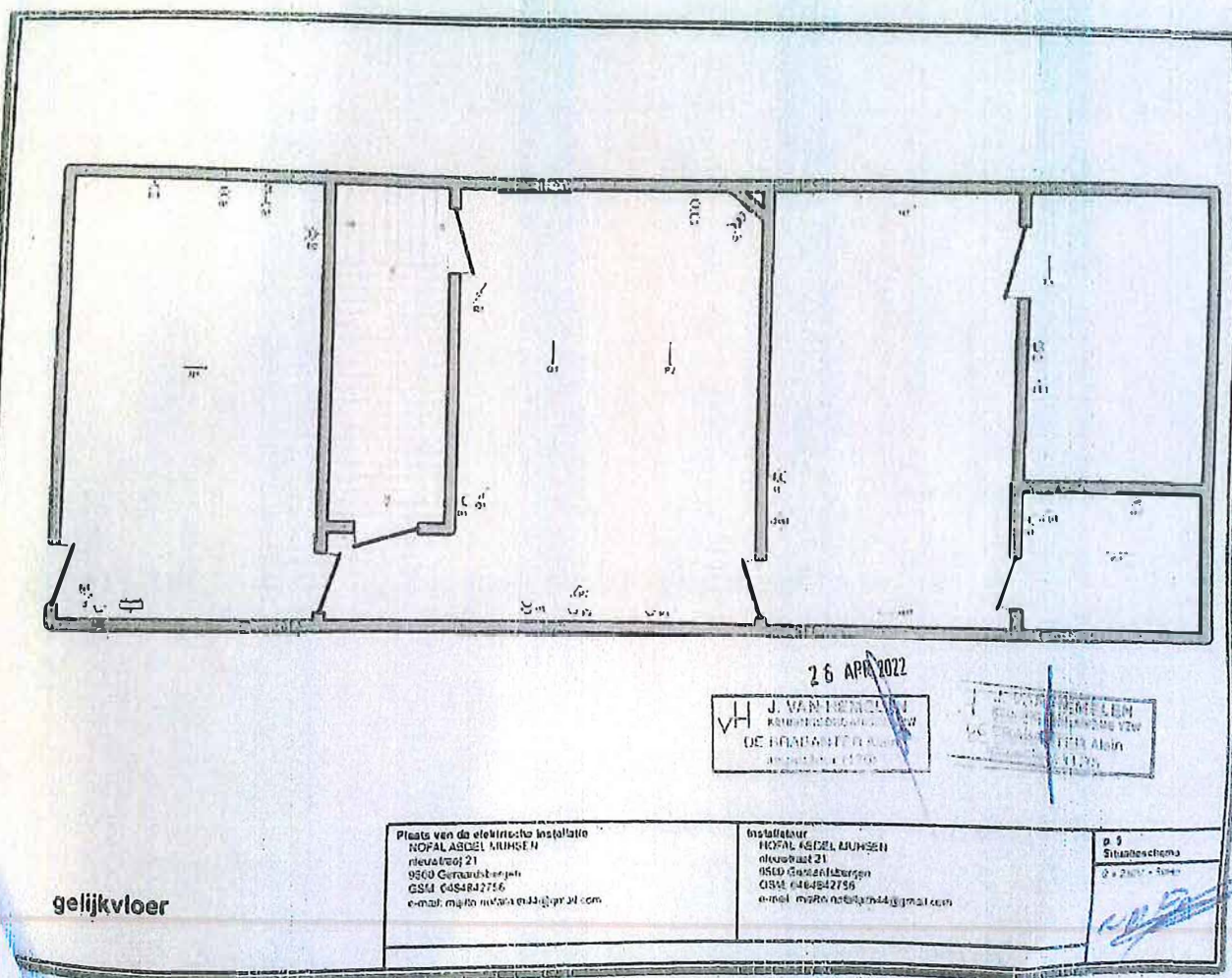
kelder

Plaats van de elektrische installatie NOMMER van de installatie NOMMER van de installatie NOMMER van de installatie NOMMER van de installatie	Installateur NOMMER van de installateur NOMMER van de installateur NOMMER van de installateur NOMMER van de installateur	o.d. Gedateerd Gedateerd
---	--	--------------------------------





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



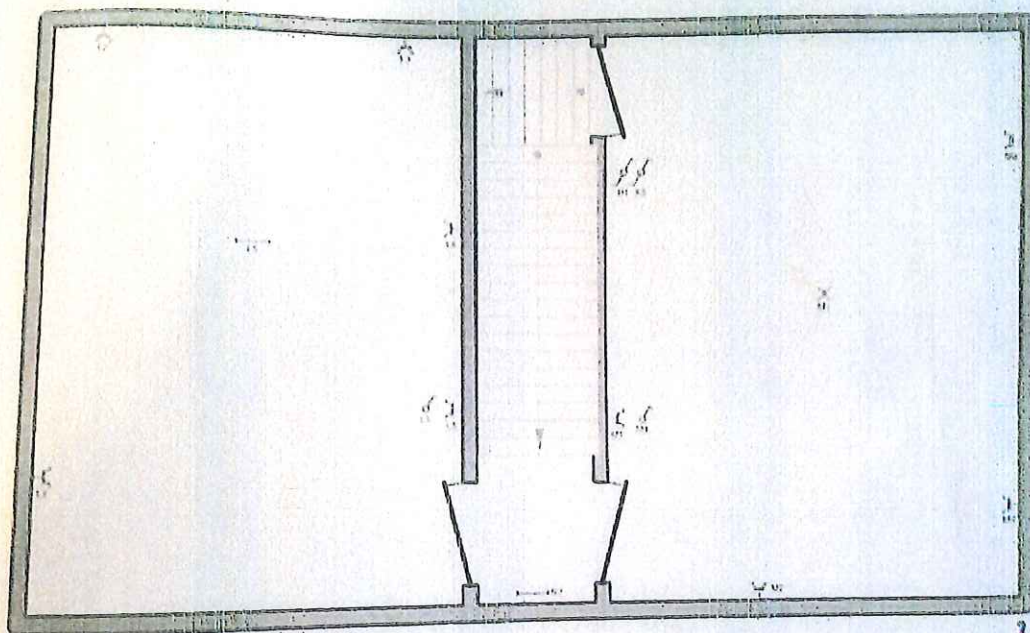


**J. VAN HEMELEN**  
KEURINGSORGANISME VZW  
ORGANISME DE CONTROLE ASBL



Datum controle: 26/04/2022  
Aanvraagnr: 414161  
Ref. RAP: ADB20220426-HH6Rev  
Besluit: De installatie voldoet

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



26 APR 2022



2e verdieping

Plaats van de elektrische installatie  
NOTAL ADDEL MUYBET  
nummer 21  
6500 Genesluisbergen  
OSM 0404842756  
e-mail: muel.muybets@delimark.com

Installateur  
NOTAL ADDEL MUYBET  
nummer 21  
6500 Genesluisbergen  
OSM 0404842756  
e-mail: muel.muybets@delimark.com

p. 2  
Gef. 200V - 100V



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

