

**Verslag huishoudelijke elektrische installatie op laagspanning en zeer lage spanning****Algemeen:**

Referentie: 003-20260310-03	Datum controle: 10/03/2026
Keurder: 003	

Identificatie van de elektrische installatie:

Eigenaar: Onbekend	EAN-code: 541448820043435854
Adres installatie: Molzelehof 5, 9041 - Oostakker	Nummer teller(s): 1SAG3100194317
	Distributienetbeheerder installatie: Fluvius
Datum uitvoering installatie: <input type="checkbox"/> Vóór 01/10/1981 <input checked="" type="checkbox"/> Tussen 01/10/1981 en 01/06/2020 <input type="checkbox"/> Vanaf 01/06/2020	
Type: <input checked="" type="checkbox"/> Woonenheid <input type="checkbox"/> Niet-huishoudelijk <input checked="" type="checkbox"/> PV <input type="checkbox"/> Batterij <input type="checkbox"/> Laadpaal	

Identificatie van derden:

Opdrachtgever elektrische keuring:	<i>Vastgoedexperts BV</i>
Adres opdrachtgever:	<i>Langvoort 17, 2430 Laakdal</i>
Installateur:	Onbekend
Adres installateur:	/
BTW-nummer installateur:	/

Type keuring:

<input type="checkbox"/> 6.4 (Gelijkvormigheidscontrole voor ingebruikname)
<input type="checkbox"/> 6.4 (Belangrijke wijziging/uitbreiding)
<input checked="" type="checkbox"/> 6.5 (Controlebezoek)
<input type="checkbox"/> 8.4.1 (Controlebezoek van een oude installatie voor de verzwaring van de aansluiting op het openbaar distributienet)
<input type="checkbox"/> 8.4.2 (Controlebezoek van een oude installatie bij verkoop)
<input type="checkbox"/> 8.4.3 (Vrij controlebezoek van een oude installatie)
<input checked="" type="checkbox"/> Afwijkende beschikkingen (Boek 1) toegepast
<input type="checkbox"/> Herkeuring op het verslag

Algemene beschrijving van de aansluiting(en):

Nominale spanning: 3x400V + N	Max. nominale stroom: 40A AC/DC
Voedingskabel hoofdbord (sectie): 4x16mm²	Type kabel: EXVB
Nominale waarde automaat: 25A	Algemene schakelaar: type A

Beschrijving van de aardingsinstallatie:

Aardverbindingssysteem: TT	Aardelektrode: Aardingslus
Sectie aardelektrode: 35 mm² OK/NOK	Sectie aardgeleider: Onbekend

Beschrijving van de elektrische installatie:

Aantal borden: 1	Aantal eindstroombanen: 24	Aantal reservekringen: 0
-------------------------	-----------------------------------	---------------------------------



Beschrijving van de stroombanen:

Bord	Type beveiliging	Aantal polen	Curve	Nominale stroom	Sectie geleiders (mm ²)	Aantal
<i>Zie schema.</i>						

Beschrijving van de hoofddifferentieel:

Nominale stroom	Gevoeligheid	Aantal polen	Type	Bord
40A	300mA	4P	A	1

Beschrijving van de bijkomende differentieel:

Nominale stroom	Gevoeligheid	Aantal polen	Type	Bord
40A	30mA	4P	A	1

PV-installatie(s):

Aantal panelen	Piekvermogen paneel	Totaal vermogen	Omvormer merk	Omvormer type	Aantal omvormers	Serienummer	Omvormer vermogen
20	205	4100	Diehl	Platinum 380s	1	0001090613006	3600

Schema's, plannen en documenten:

Titel	Versie	Datum	Status
Eendraadschema	1	Onbekend	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Situatieplan	1	Onbekend	<input type="checkbox"/> OK <input checked="" type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> Niet aanwezig
Lijst van de evacuatiewegen & moeilijk evacueerbare ruimten	/	/	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld
Lijst van de veiligheidsinstallaties en/of kritische installaties	/	/	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld
Plan van de veiligheidsinstallaties en/of kritische installaties	/	/	<input type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input checked="" type="checkbox"/> Geen meegedeeld

Metingen, controles en beproevingen:

Spreidingsweerstand van de aardverbinding:	6,38 Ω	Meetmethode:	RE
Algemene isolatieweerstand:	0,01 MΩ	Meetspanning:	500V
Test differentieelstroominrichting(en):	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> Niet uitgevoerd	Foutlus:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK <input type="checkbox"/> Niet uitgevoerd
Continuïteit van de beschermingsgeleiders:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Continuïteit van de equipotentiale verbindingen:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Bescherming tegen onrechtstreekse aanraking:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Bescherming tegen rechtstreekse aanraking:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK
Staat van het vast materiaal:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK	Staat van het verplaatsbare materiaal:	<input checked="" type="checkbox"/> OK <input type="checkbox"/> NOK



Inbreuken:

Stroombanen (circuit)	
C35	Er zijn doorverbindingen gemaakt met lusterklemmen; er kon niet aangetoond worden dat deze klemmen geschikt zijn voor de aanwezige spanning, stroom en draadsectie en dat ze "CE" zijn (Boek 1: 1.4.2.1.).
Informatie	
I01	De waarde van de isolatieweerstand per kring dient tenminste 0,50 Mohm (1000 x Utest) te zijn (Boek 1: 6.4.5.1). <i>Opmerking: Kring B</i>
Administratie (schema's/situatieplannen)	
S02	Het ééndraadsschema strookt niet met de werkelijkheid (Boek 1: 3.1.2.1). <i>Opmerking: oa PV installatie ontbreekt</i>
S07	De situatieplannen stroken niet met de werkelijkheid (Boek 1: 3.1.2.1). <i>Opmerking: oa PV ontbreekt</i>
Toestellen	
T21	Het elektrisch materieel is niet geplaatst volgens de voorschriften van de fabrikant/ regels van goed vakmanschap . (Boek 1: 1.4.1.3) <i>Opmerking: Kamaansluiting afdekken, ophangvijzen bord afdekken</i>
Voorgaande verslagen / technische fiches / gebruikshandleidingen	
V05	Het verslag van de gelijkvormigheidscontrole ontbreekt (Boek 1: 9.1.1 / 9.1.2).



Opmerkingen & informatie:

001	De werkingstest van het ontkoppelingsrelais werd uitgevoerd.
002	Dit verslag kan gebruikt worden voor de verkoop van een woning.
008	Door gevolg te geven aan de hoger vermelde inbreuken, is het mogelijk dat er bij een volgend onderzoek bijkomende inbreuken aan het licht komen.
025	Woning was bemeubeld op moment van bezoek.
INFO	Geen keuring of Stringplan Pv installatie aanwezig



De elektrische installatie is niet conform de voorschriften van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en op zeer lage spanning van het KB 08/09/2019. Een aanvullend bezoek moet worden uitgevoerd vóór:

10/03/2027

Wie voert de herkeuring uit?

- Vastgoedexperts VZW
 Een willekeurig erkend organisme

Ingangsklemmen verzegeld?

- Tijdens een vorig plaatsbezoek
 Tijdens huidig plaatsbezoek
- De keurder heeft het (de) ééndraadsschema('s) en situatieplan(nen) gedateerd en getekend.
- Geen enkele elektrische installatie of deel ervan waarvoor inbreuken tegenover Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en zeer lage spanning worden vastgesteld, mag in gebruik genomen worden. Er moet een nieuwe gelijkvormigheidscontrole vóór de ingebruikname worden uitgevoerd, zodra de elektrische installatie in orde werd gebracht.
- 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 inbreuk zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen.

Uit naam van de technisch verantwoordelijke, de keurder:

Handtekening:

Handtekening-hash:

a20e5d686a004eaea226d53bd81175f7d005217cc9e2c26d8c905938b5c7cb4b

Keurder: **003**

Datum: **2026-03-10**



**VASTGOED
EXPERTS**

Vastgoedexperts VZW - Erkend Controle Organisme

Langvoort 17 - 2430 Laakdal
BTW BE 1011.092.168

Tel. 014/89.34.76 - info@vastgoedexpertsvzw.be
www.vastgoedexpertsvzw.be



Voorschriften:

Het is verplicht dit verslag te bewaren in het dossier van de elektrische installatie. Het dossier wordt ter beschikking gehouden van iedere betrokken persoon. In geval van verkoop is de verkoper ertoe gehouden het dossier aan de nieuwe eigenaar, beheerder of uitbater over te maken. In geval van verhuur is de eigenaar, beheerder of uitbater ertoe gehouden een kopie van het dossier ter beschikking te stellen van de huurder.

De eigenaar, beheerder of uitbater is verplicht elke wijziging of uitbreiding aan de elektrische installatie uit te voeren volgens de voorschriften van Boek 1 betreffende de elektrische installaties op laagspanning en zeer lage spanning en te vermelden in het dossier. In geval van belangrijke wijzigingen en uitbreidingen dient hiervan een nieuwe gelijkvormigheidscontrole voor de gebruiknaam uitgeoefend te worden door een erkend organisme.

Het is verplicht de met het toezicht belaste ambtenaar van de Federale Overheidsdienst die Energie onder zijn bevoegdheid heeft onmiddellijk in te lichten over elk ongeluk aan personen overkomen en rechtstreeks of onrechtstreeks te wijten aan de aanwezigheid van elektriciteit.

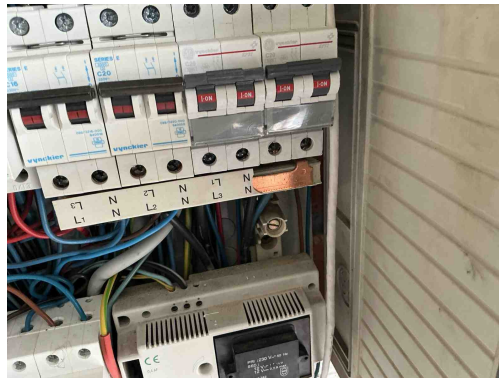
De verplichting, wanneer er inbreuken zijn vastgesteld tijdens het controlebezoek, een nieuw controlebezoek te doen verrichten door hetzelfde erkend organisme om na te gaan of na afloop van de termijn van één jaar de inbreuken verdwenen zijn. Indien tijdens dat tweede bezoek wordt vastgesteld dat er nog inbreuken overblijven, moet het erkend organisme een kopie van het verslag van het controlebezoek sturen naar de Algemene Directie Energie die belast is met het hoog toezicht op de huishoudelijke elektrische installaties.

Een kopie van dit verslag, het (de) ondertekende ééndraadschema('s) en situatieplan(nen) worden gedurende vijf jaar bewaard door het erkende organisme. Gedurende deze periode kan de eigenaar, beheerder of uitbater van de elektrische installatie bij het betrokken erkend organisme verzoeken om een duplicaat van het verslag, het (de) ondertekende ééndraadschema('s) en situatieplan(nen) te krijgen. Voor het ter beschikking stellen van een kopie mag een vergoeding gevraagd worden, waarvan het bedrag door het erkend organisme wordt vastgelegd. De vergoedingen die eventueel worden aangerekend voor het ter beschikking stellen ervan mogen de kostprijs van een controle niet overschrijden.

Een beschrijving van het afhandelingsproces voor klachten is beschikbaar op aanvraag (info@vastgoedexpertsvzw.be).

Voor bijkomende informatie over de 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.

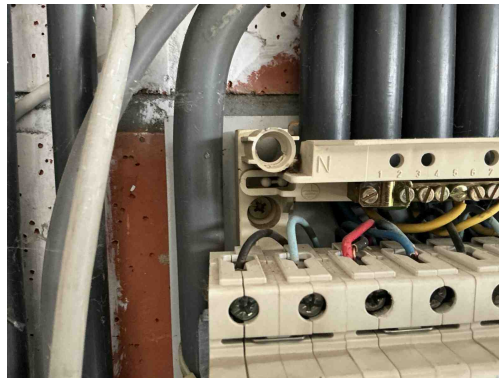
Bijlagen



Inbreuk(en):

T21 - Het elektrisch materieel is niet geplaatst volgens de voorschriften van de fabrikant/ regels van goed vakmanschap . (Boek 1: 1.4.1.3)

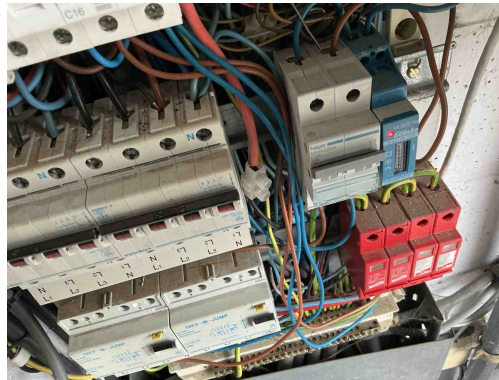
Opmerking: Kamaansluiting afdekken, ophangvijzen bord afdekken



Inbreuk(en):

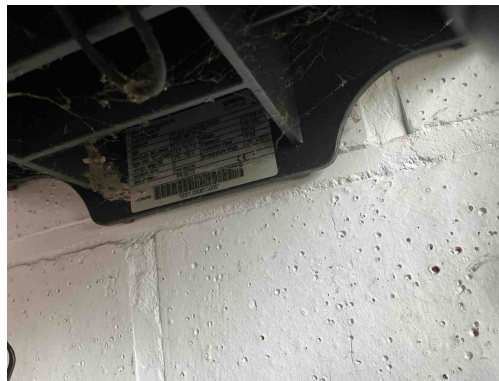
T21 - Het elektrisch materieel is niet geplaatst volgens de voorschriften van de fabrikant/ regels van goed vakmanschap . (Boek 1: 1.4.1.3)

Opmerking: Kamaansluiting afdekken, ophangvijzen bord afdekken



Inbreuk(en):

C35 - Er zijn doorverbindingen gemaakt met lusterklemmen; er kon niet aangetoond worden dat deze klemmen geschikt zijn voor de aanwezige spanning, stroom en draadsectie en dat ze "CE" zijn (Boek 1: 1.4.2.1.).



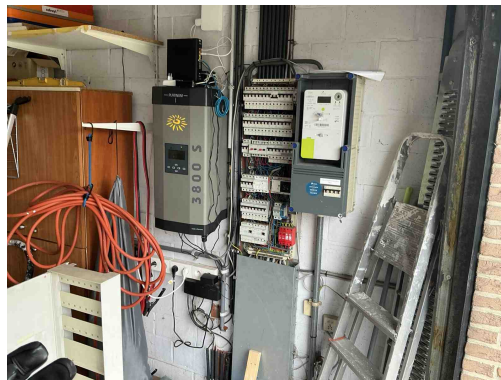
Geen gekoppelde inbreuk



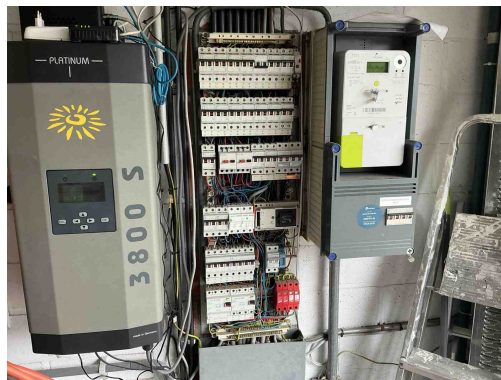
Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk



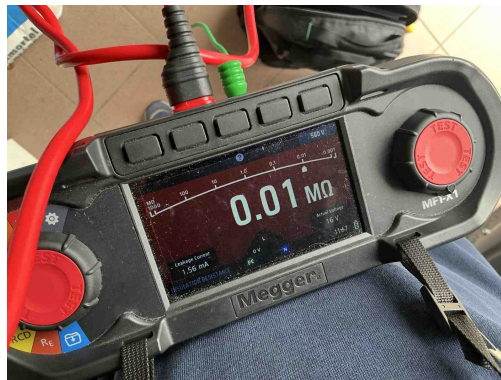
Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk



Geen gekoppelde inbreuk

BVBA THIVAN GROUP
 Reeënlaan 51
 3550 HEUSDEN-ZOLDER
 Tel: +32468288288
 BTW-nummer: BE0662526925
 E-mail: info@thivanttechnics.be
 Rek.nr: BE45 1430 9784 2789
 BIC: GEBABEBB

BVBA BORDES MERELBEKE voor adres:
 Molzelehof 5
 9041 - Oostakker (BE)
 België

Offertenummer: OF_1199	Datum: 11/03/2026	Vervaldatum: 07/09/2026	BTW-nummer: BE
----------------------------------	-----------------------------	-----------------------------------	--------------------------

REF	OMSCHRIJVING	PRIJS EXCL	AANTAL	BTW	TOTAAL
Molzelehof 5, 9041 - Oostakker (BE)					
THER	Herkeuring Elektrische installatie	€ 150,00	1	6 %	€ 150,00
TT1.01	Aanpassen en/of vervolledigen van het eendraadsschema	€ 200,00	1	6 %	€ 200,00
TT1.02	Aanpassen en/of vervolledigen van het situatieschema	€ 200,00	1	6 %	€ 200,00
C26/C30-C31/C35	Conform maken van de verbindingen	€ 175,00	1	6 %	€ 175,00
I01 t.e.m. I03	Controleren isolatieweerstand (beperkt zich enkel tot het afkoppelen van de kringen met verlies). Verlies kan opgespoord en verholpen worden in regie aan 72 EUR excl. / per uur	€ 300,00	1	6 %	€ 300,00
B01-B04/B05- B06/B10- B11/B17/B18/B22/B 26-B29/B31/B32	Aanpassen/Vervangen verdeelbord	€ 725,00	1	6 %	€ 725,00

U kan ook bij ons terecht voor alle Elektriciteitswerken/ Warmtepompen Lucht-Water en DOMOTICA op de bestaande bekabeling. Ook kunnen wij u begeleiden via zelfbouw voor alle technieken.

" Voor akkoord met de offerte en de Algemene Voorwaarden Regularisatie Elektriciteit "

Naam + Handtekening:

Totaal excl:	€ 1750,00
BTW 6%:	€ 105,00
Totaal BTW:	€ 105,00
Totaal incl:	€ 1855,00

Algemene voorwaarden Regularisatie Elektriciteit

Dit is een vrijblijvende offerte. De opgegeven prijs voor regularisatie omvat de werkuren en het benodigde materiaal voor het oplossen van de inbreuken vermeld op het keuringsverslag. Bij het opmaken van de plannen kunnen er bijkomende inbreuken worden geconstateerd eveneens in de lokalen welke niet bereikbaar waren tijdens de keuring voor verkoop. Dit wordt dan eerst besproken alvorens de werken aan te vangen. Indien hierover geen consensus wordt bereikt wordt alleen het opstellen van de plannen afgewerkt en gefactureerd. Thivan Technics kan deze offerte steeds intrekken voor de aanvang van de werken. Het uitgangspunt is in regel stellen en niet de woning te renoveren. Er wordt steeds beroep gedaan op eigen personeel met voldoende kennis of op gecertificeerde onderaannemers. Wij gaan ervan uit dat u geniet van de verminderde BTW tarief van 6%. Indien u GEEN recht hebt op het verminderde BTW tarief dient u ons hiervan op de hoogte te brengen voor de uitvoering van de werken, indien achteraf blijkt dat er gefactureerd is aan het verkeerde tarief zijn alle boetes ten laste van de opdrachtgever. De prijs van de herkeuring kan enkel aangehouden worden wanneer Thivan Technics de werken uitvoert. Indien na goedkeuring van de prijsopgave beslist wordt om de werken te annuleren dan zullen volgende bedragen worden aangerekend. Twee maand voor aanvang van de werken €150,00 , één maand voor aanvang van de werken €300,00, binnen de maand voor aanvang de werken word er €560,00 per geplande dag aangerekend eveneens als we de betreffende woning niet kunnen betreden op de afgesproken dag. Indien er stoffen bedrading word aangetroffen in de installatie vervalt de offerte en word er een offerte op maat opgesteld(aan €140,00) of word de betreffende offerte ingetrokken. De kringen waar verlies wordt op geconstateerd worden losgekoppeld van de installatie. Indien gewenst kunnen deze aangesloten worden via een soepel snoer op een apart stopcontact zodat de installatie in werking kan blijven, deze kringen worden dan ook niet vermeld op de elektrische schema's. Bekabeling buiten het beschermt volume van de woning waar verlies wordt op geconstateerd word steeds buiten dienst gesteld. Verlies in de installatie kan steeds verholpen worden in regie aan €70,00 per uur. Het schakelmateriaal dat gebruikt word is van het Merk NIKO ORIGINAL en dan men kiezen uit de kleuren creme of wit, andere kleuren en types mogelijk op aanvraag. Indien deze standaard types niet kunnen gebruikt worden door speciale inbouwdozen of andere omstandigheden dan zal dit een meerprijs tot gevolg hebben dit word op voorhand besproken. Alle leidingen die worden vervangen zijn steeds van het opbouw type en worden op regelmatige afstanden bevestigd. Het vervangen van een verdeelbord gebeurt steeds door een opbouw type. Indien wij door omstandigheden een nieuwe aardingsinstallatie moeten realiseren dmv van aardingstaven en deze dienen te worden ingedreven in een vloer is het de verantwoordelijkheid van de opdrachtgever om deze doorboring waterdicht te maken, bij voorkeur worden de aardingspennen ingedreven in volle grond buiten het beschermt volume.