



Ringlaan 39  
1853 - Strombeek-Bever  
tel. +32 2 880 88 90  
info@aceg.be  
www.aceg.be



## Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

### CONFORM

<b>Datum keuring:</b> 29/11/2022	<b>Inspecteur:</b> Michael De Landsheer	<b>Mentor:</b>	<b>Installateur:</b> JDF BV
<b>ID-label:</b> Van boven		<b>Klantreferentie:</b>	
	B.T.W. nr.: BE 0667 919 234		
<b>Merk en type meettoestel:</b> Metrel Eurotest ET61557	<b>Serienummer:</b> 17250389		
<b>Datum verslag:</b> 29/11/2022			

**Plaats van het onderzoek**

Straatnaam	Ter Venne
Huisnummer	39
Busnummer	
Postcode	9070
Gemeente	Heusden
Land	België

**Eigenaar**

Naam	Van boven
Straatnaam	Ter Venne
Huisnummer	39
Busnummer	
Postcode	9070
Gemeente	Heusden
Land	België

**Installateur**

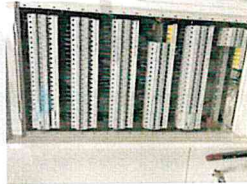
Naam	JDF BV
BTW nr.	BE 0667 919 234
Telefoonnummer	0494/083.466
E-mail	info@jdf-elektriciteit.be

**Type :** woning

**Afbeelding schakel- en verdeelbord:**

**EAN :** 541448860019494948

**Teller Nr. :** 1sag3100202452



**Aard onderzoek:**

Netbeheerder: FLUVIUS  
Aantal borden: 2

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4. en 4.2.4.3.

Spanning: 3~230V  
Aantal kringen: 53

Meter / bord verbinding: 10 mm  
Ri algemeen: 0,860 MΩ

Max beveiliging: 63 A

OK



Aardelektrode: Aardingslus

RE: 11,41 Ω

OK



**DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING**

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	Ist	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	53	OK	OK
300	63		22,5kA2s (3000A)	A	52	OK	OK

**BESCHRIJVING INSTALLATIE**

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
1	C	63		3	16
31	C	20		2	2,5
10	C	16		2	1,5
3	C	20		4	2,5
2	C	32		4	6
1	C	40		4	10
1	C	25		2	6
2	C	32		2	6
2	C	6		2	1,5

Visueel nazicht (algemeen) OK

Directe aanraking OK

Indirecte aanraking OK

Aansluitingen OK

schema in bijlage door Aceg vzw NA

Equipotentiale verbindingen OK

Doorsnede geleiders OK

Continuïteit OK

Verlichting / toestellen OK

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

nota/note 19 Alle differentieelstroominrichtingen werden getest en in orde bevonden.

nota/note 2 Geen inbreuken vastgesteld.

**BESLUIT**

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 29/11/2047

De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, toegankelijk zijn gemaakt door verzegeling.

Het (de) eendraadsschema(s) en het (de) situatieplan(nen) werd(en) door het erkend organisme voor gezien getekend.

Deze pdf-versie van het keuringsverslag is de originele versie en mag worden verspreid..

Aantal bijlage(n):

**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Michael De Landsheer

De werknemer,

Michael De Landsheer  
ACEG VZW-#117

- Het verslag dient te worden bewaard in het dossier van de elektrische installatie.
- Elke wijziging dient te worden vermeld in het elektrisch dossier.
- Elk ongeval over komen van personen en te wijten, rechtevreeks of onrechtvreeks, aan de aanwezigheid van de elektrische installatie dient onmiddellijk meegedeeld te worden aan de algemene Directie Energie van de Federale Overheidsdienst Economie.

**Kwaliteit**

- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

www.aceg.be

+32 2 880 88 90

BE53 0689 0209 2953 - BTW BE0839.866.481

**Stappenplan voor een installatie die conform is:**

Stap 1	Stap 2	Stap 3	Stap 4
Lees dit proces-verbaal zorgvuldig en besteed aandacht aan de eventuele nota's	Als u grote wijzigingen of uitbreidingen aan de installatie aanbrengt, moet u deze laten controleren.	De volgende periodieke keuring is voorzien voor 29/11/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

