

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

### CONFORM

<b>Datum keuring:</b> 12/05/2022	<b>Inspecteur:</b> Werner Notelaers	<b>Mentor:</b>	<b>Installateur:</b> Tonny Goossens VOF
<b>ID-label:</b> Kerkstraat 26 Riemst	B.T.W. nr.: BE 0717 539 880	<b>Klantreferentie:</b>	
Merk en type meettoestel: Metrel EUROTEST 61557	Serienummer: 18460125		
<b>Plaats van het onderzoek</b>		<b>Eigenaar</b>	
Straatnaam	Kerkstraat	Naam	Gilissen Wesley
Huisnummer	26	Straatnaam	Kerkstraat
Busnummer		Huisnummer	26
Postcode	3770	Busnummer	
Gemeente	Riemst	Postcode	3770
Land	België	Gemeente	Riemst
		Land	België
		<b>Installateur</b>	
		Naam	Felix Bryan
		BTW nr.	-
		Telefoonnummer	0031622292248
		E-mail	-
<b>Type :</b> woning	<b>EAN :</b> 541449206003991014	<b>Teller Nr. :</b> 1SAG3100032333	

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



#### Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS  
Aantal borden: 2

Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1- 6.5. en 8.2.2. en 4.2.4.3.

Spanning: 3N400V  
Aantal kringen: 20

Meter / bord verbinding: 10 mm²

Max beveiliging: 20 A

Ri algemeen: >5 MΩ

OK



Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders

RE: 27.4 Ω

OK



**DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING**

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I:t	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	20	OK	OK
30	63		22,5kA2s (3000A)	A	20	OK	OK
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	8	OK	OK

**BESCHRIJVING INSTALLATIE**

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
9	B	16		2	2,5
3	C	16		2	2,5
6	U	20		2	2,5
1	U	16		2	1,5
1	U	16		2	2,5
	-	-		-	-

Visueel nazicht (algemeen) OK  
 Aansluitingen OK  
 Equipotentiale verbindingen OK  
 Continuïteit OK

Directe aanraking OK  
 Indirecte aanraking OK  
 schema in bijlage door Aceg vzw NA  
 Doorsnede geleiders OK  
 Verlichting / toestellen OK

**OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S**

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 12/5/2047
- De nodige maatregelen werden genomen, zodat de ingangsklemmen van de automatische differentieelstroominrichting, geplaatst aan het begin van de installatie, ontoegankelijk 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): 12

**VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG**

De inspecteur Werner Notelaers

**WERNER NOTELAERS**  
 Erkend Keuringsorganisme  
 Aceg vzw

- 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 overkomen van personen en te wijten, rechtsreeks of onrechtstreeks, 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

02 880 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 12/5/2047	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.

