

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 30/09/2020	Inspecteur: Bert Deplae	Mentor:	Installateur: VDB-TECH BVBA (keuringen mbt elektriciteit)
ID-label: 1.4 71bus0102	B.T.W. nr.:BE 507 742 243	Klantreferentie:	
Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557	Serie Nr.: 19370768		
Plaats van het onderzoek		Eigenaar	
Straatnaam	Spoorwegstraat	Naam	IOV
Huisnummer	71	Straatnaam	Spoorwegstraat
Busnummer	0102	Huisnummer	71
Postcode	8560	Busnummer	0102
Gemeente	Wevelgem	Postcode	8560
Land	België	Gemeente	Wevelgem
		Land	België
		Installateur	
Naam contactpersoon	FILIP COSTENOBLE	Naam	VDB-TECH BVBA (keuringen mbt elektriciteit)
Telefoon	0472 66 71 24	BTW nr.	BE 507 742 243
Gsm nr. (SMS)		Telefoonnummer	0472 66 71 24
		E-mail	info@vdb-tech.be
Type : appartement	EAN : 541	Teller Nr.: : NTP	

Aard onderzoek: Gelijkvormigheidsonderzoek van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens AREI boek 1 hoofdstuk 6.4. en 4.2.4.3.

Netbeheerder: FLUVIUS **Spanning:** 1~230V **Meter / bord verbinding:** 10 mm² **Max beveiliging:** 40 A

Aantal borden: 1 **Aantal kringen:** Zie Schema **Isolatie:** 16,69 MΩ

Aardelektrode: Aardingslus RE: 1.46 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I _Δ (mA)	In (A)	In - andere (A)	I _{st}	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	Zie Schema	ok	ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	Zie Schema	ok	ok

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
	C	16		2	-
	C	20		2	-
	C	32		2	-

Visueel nazicht (algemeen)	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Directe aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Indirecte aanraking	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK
Aansluitingen	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Correcte schema's	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	schema in bijlage door Aceg vzw	<input checked="" type="checkbox"/>
Equipotentiale verbindingen	<input type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	niet van toepassing <input checked="" type="radio"/> in afwachting			
Continuïteit	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	Verlichting / toestellen	<input type="radio"/> OK <input type="radio"/> NOK	<input checked="" type="radio"/> NVT	

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O12 De elektrische installatie staat niet onder spanning. De goede werking van de differentieels kon niet getest worden.

O17 De hoofdequipotentiaalverbindingen zijn nog aan te sluiten na plaatsing van de nutsleidingen.

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

O22 Keuken nog niet volledig geplaatst. Keukentoestellen en/of -meubels nog te voorzien.

O5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.

O9 Badkamer is nog niet volledig afgewerkt. Bad en/of douche dient nog geplaatst te worden.



BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 30/9/2045
- 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) ééndraads- en opstellingsschema(s) werden door het erkend organisme voor gezien getekend.
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. Een aanvullend bezoek moet door hetzelfde organisme worden uitgevoerd. 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 overtreding zijnde installatie, indien zij in dienst blijft, geen gevaar vormt voor de personen of goederen. Datum:
- De elektrische installatie voldoet niet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. Het controlebezoek voorzien door hoofdstuk 8.4.2. van het AREI boek 1, moet plaats hebben uiterlijk 18 maanden na de datum van de verkoopakte. De gegevens van de nieuwe eigenaar worden ons bezorgd na het verlijden van de akte. Indien de herkeuring gebeurt door een ander erkend organisme, dient deze ons hiervan op de hoogte te brengen. Datum:

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

Aantal bijlage(n): 1

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Bert Deplae

A C E G

Plichten van de eigenaar, beheerder, huurder voor de installatie onderworpen aan het AREI Boek 1 afdeling 9.1.2.

- 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.

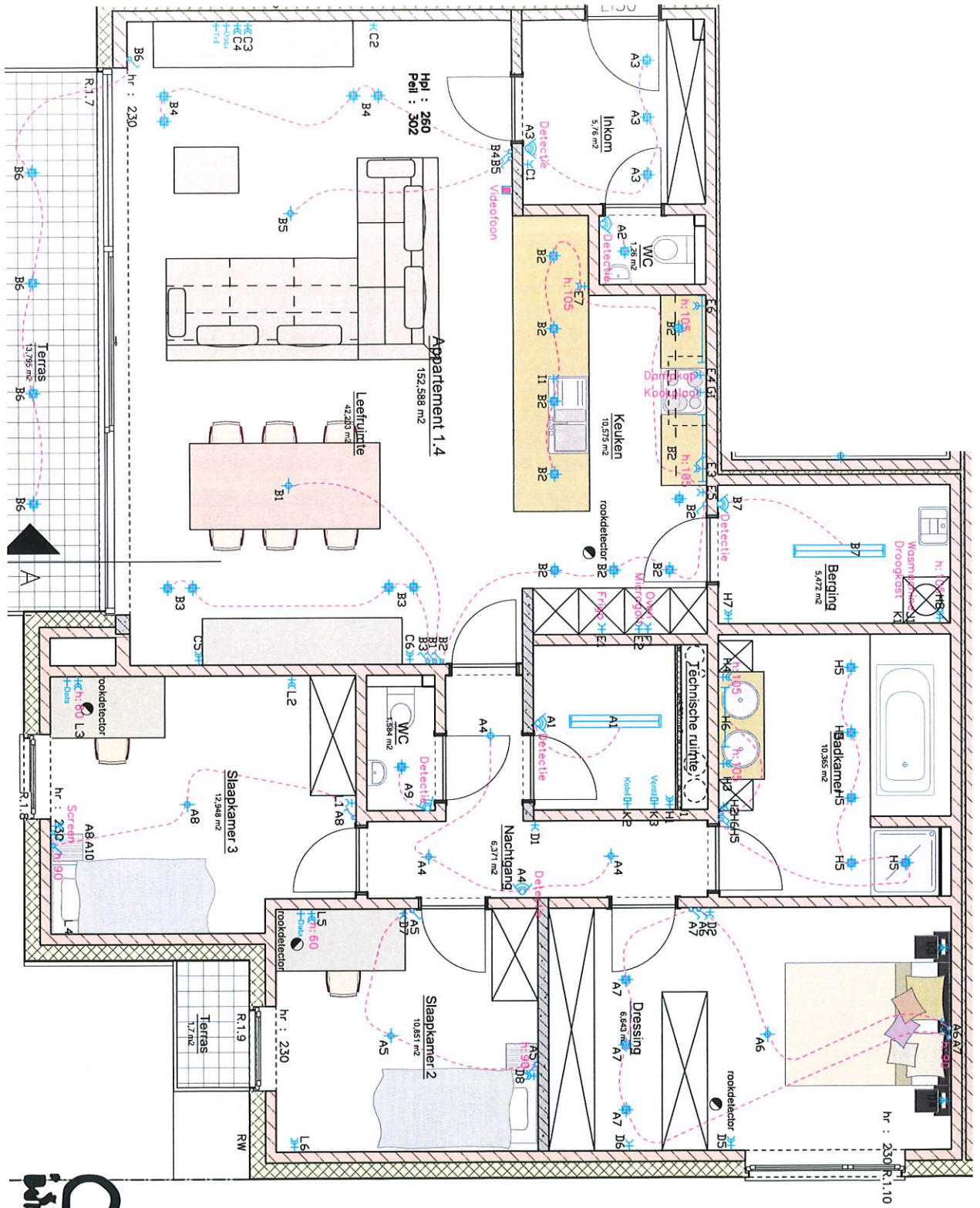
www.aceg.be

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 30/9/2045	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.



EAN NUMBER: 541449200003220228		Project 1 Spoorwegstraat 71
Vandenberghе bvba Kruiskalsijdestraat 8 8900 Ieper	Revisie: A Datum: 02/09/2020	