

1.5



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

Datum keuring: 28/03/2023 **Inspecteur:** Jurgen Goethals **Mentor:** **Installateur:** ERL Building Systems BV
ID-label: 207 0102 B.T.W. nr.: BE 0692 556 046 **Klantreferentie:**
Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557 **Serienummer:** 18460134
Datum verslag: 28/03/2023

Plaats van het onderzoek

Straatnaam	Lombardsijdelaan
Huisnummer	207
Busnummer	0102
Postcode	8434
Gemeente	Middelkerke
Land	België

Eigenaar	
Naam	-
Straatnaam	Lombardsijdelaan
Huisnummer	207
Busnummer	0102
Postcode	8434
Gemeente	Middelkerke
Land	België

Installateur	
Naam	ERL Building Systems BV
BTW nr.	BE 0692 556 046
Telefoonnummer	+32 477 80 76 12
E-mail	steven@erl-systems.be

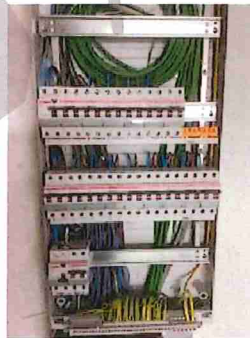
Type : appartement

EAN : 54

Niet meegedeeld

Teller Nr.: -

Afbeelding schakel- en verdeelbord:



Aard onderzoek:

Netbeheerder: FLUVIUS
Aantal borden: 1
Aardelektrode: Aardingslus

Gelijkvormigheidscontrole van een nieuwe huishoudelijke installatie volgens (KB 08/09/2019) - AREI Boek 1 - 6.4, en 4.2.4.3.
 Spanning: 1-230V Meter / bord verbinding: 10 mm: Max beveiliging: 40 A
 Aantal kringen: 15

Ri algemeen: >0.5 MΩ

RE: 5 Ω

OK

OK



DIFFERENTIEELSTROOMINRICHTING

IΔ (mA)	In (A)	In - andere (A)	Ist	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	15	OK	OK
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	7	OK	OK

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm²)
3	C	16		2	1,5
1	C	40		2	10
11	C	20		2	2,5

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	NVT		

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

nota/note 27 Het EAN-nummer kon ons niet meegedeeld worden tijdens onze rondgang.

Verlichting, badkamer, keuken niet geplaatst

BESLUIT

- De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het KB 08/09/2019 - AREI Boek 1. Het volgende controlebezoek is te voorzien voor 28/3/2048
- 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):

VRIJGAVE VAN HET KEURINGSVERSLAG

De inspecteur Jurgen Goethals

Goethals Jurgen

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

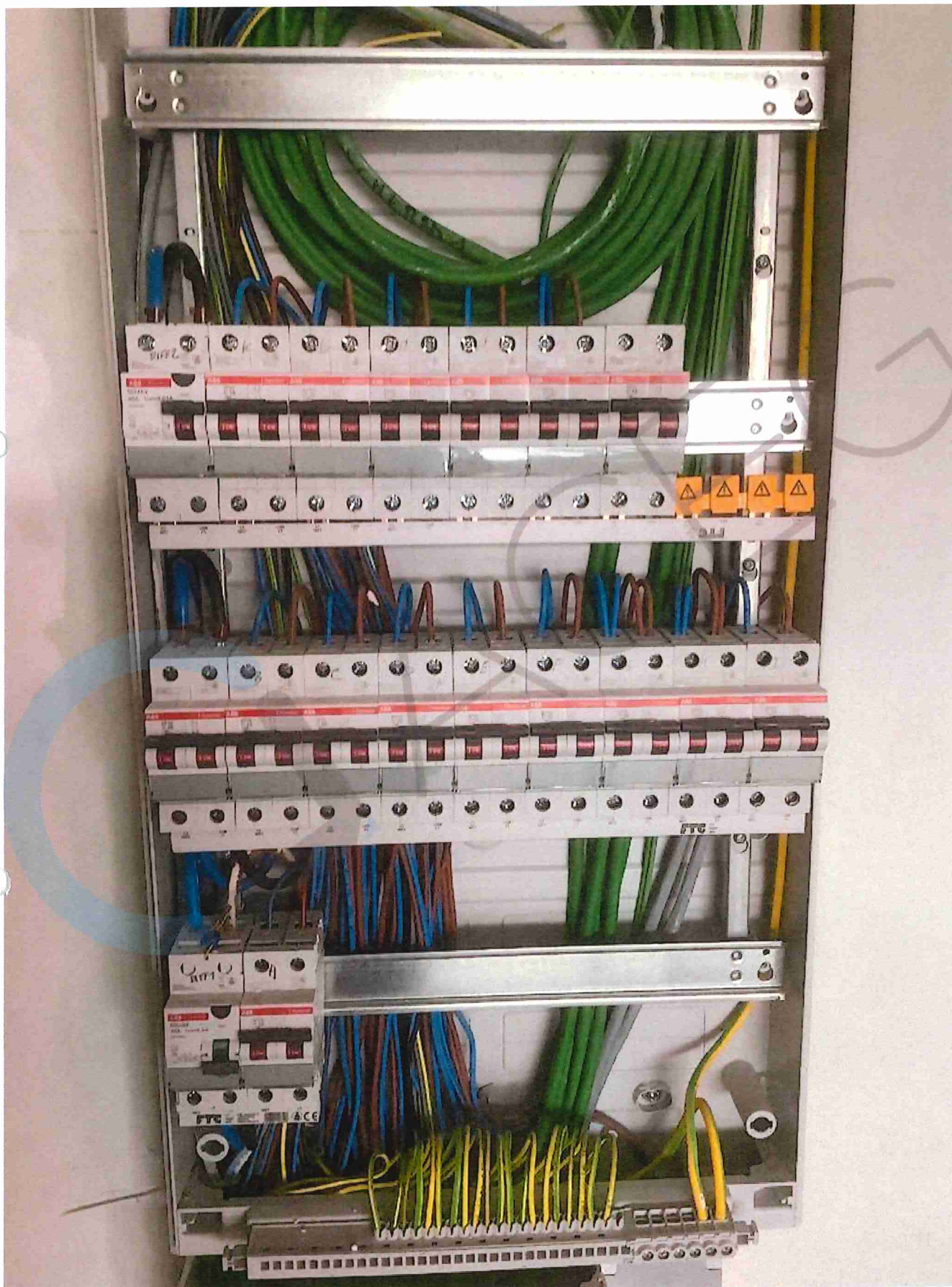
- De reproductie van dit document is enkel toegelaten in zijn integrale vorm en enkel met het schriftelijk akkoord van het controleorganisme en de aanvrager.
- De keuring beperkt zich tot de zichtbare en normaal toegankelijke delen van de installatie.

Voor vragen of algemene voorwaarden verwijzen wij graag naar www.aceg.be

BE53 0689 0209 2953 | BTW BE0839.866.481

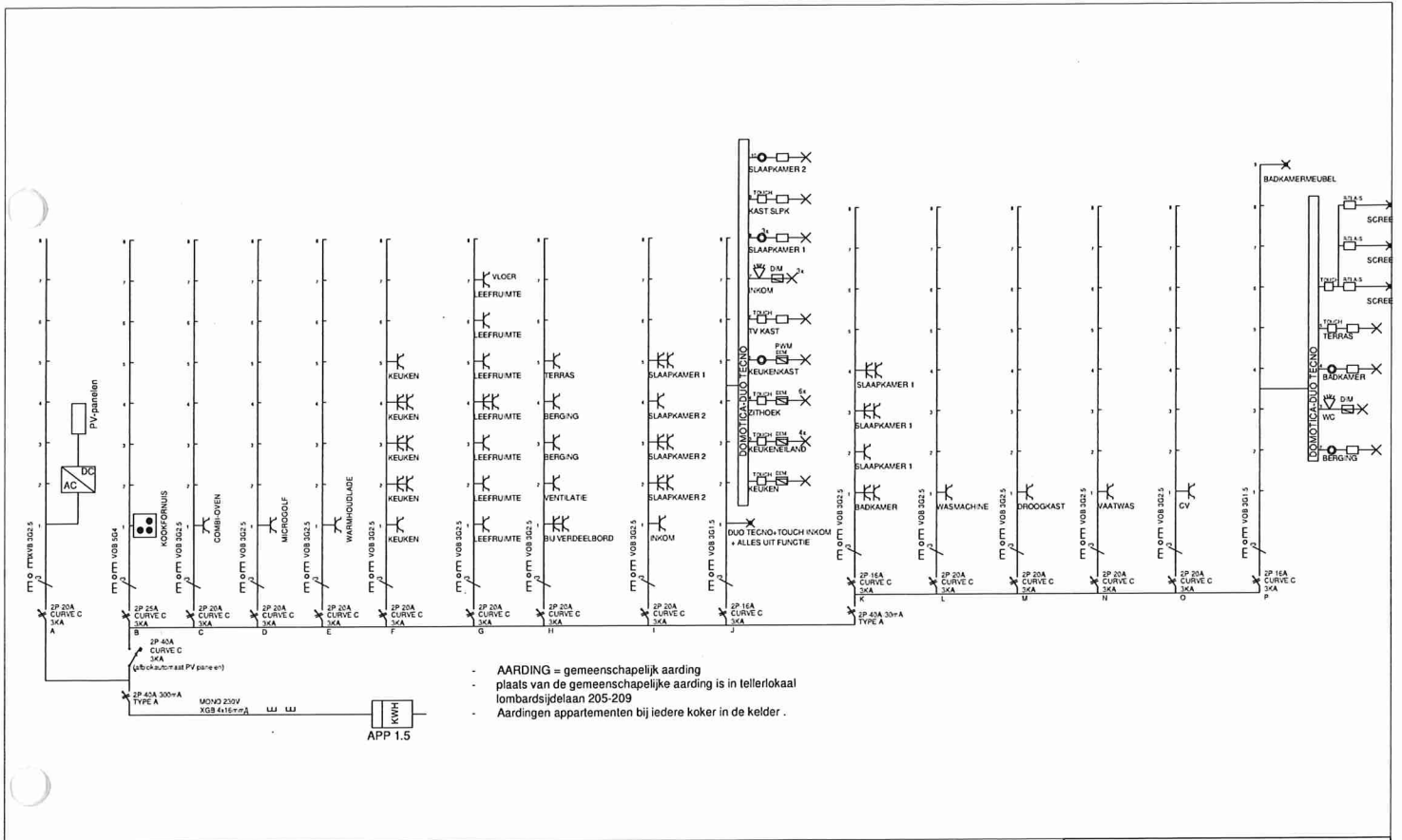
Stappenplan voor een installatie die conform is:


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 28/3/2048	ACEG staat tot uw dienst voor alle noodzakelijke keuringen.









 <p>ERL BUILDING SYSTEMS Brugsteenweg 93/9 8520 Kurne</p>	Datum	Revisie	Omschrijving	APPARTEMENT: 1.5	SCHAAL
				EAN NUMBER: 541449200007589321	1/50
				BARON LOMBARD	Werfnr
				Lombardsijdelaan 207 BUS 0102 8434 Lombardsijde	210014

Res. Baron Lombard
Lombardsijdelaan 205-209
8434 Lombardsijde

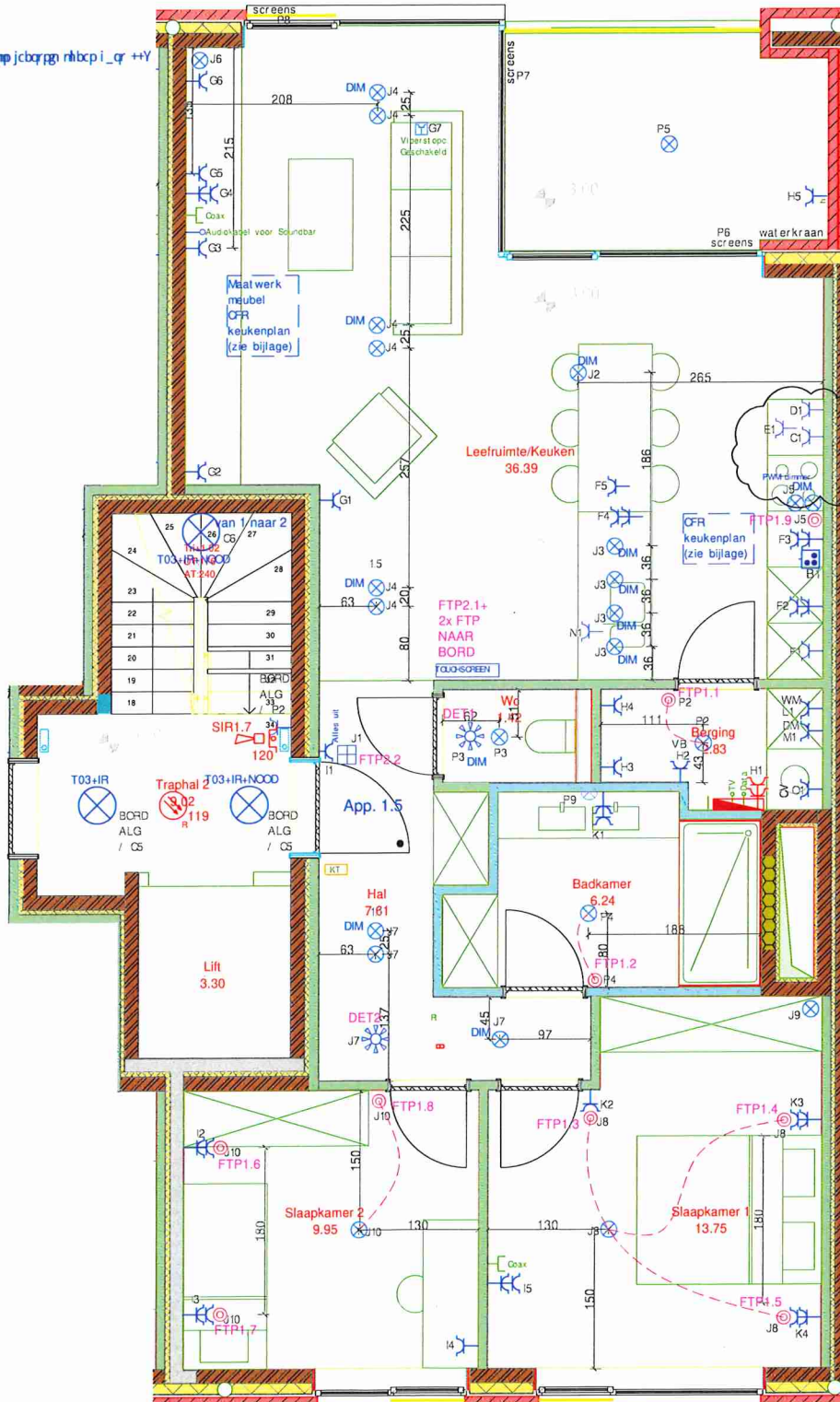
LEGENDE ELEKTRICITEIT	
	Stopcontacten en schakelaars
	Bedieningspaneel
	Voerstopcontact
	Aanwezigheidsdetector
	Enkel stopcontact
	Stopcontact op 1,10m, tenzij anders vermeld, rest op 0,30m hoogte
	Tweevoudig stopcontact
	Enkelvoudig stopcontact-spatwaterdicht
	Enkelpolige wisselschakelaar
	Enkelpolige schakelaar
	Tweepolige schakelaar
	Schakelaar met verklikkerlampje
	Bewegingsmelder
	Screens
Data en telefonie	
	Datastopcontact 1-voudig
	Datastopcontact 2-voudig
	R-TV+SAT

Communicatie	
	Kamerthermostaat
	Videfoon
	Parlofoon
	Bel
	Rookmelder
Verlichting	
	Lichtpunt - wand
	Lichtpunt - plafond
	Voeding - lichtpunt
	Lichtpunt - Dimbaar
	Lichtpunt - ingebouwd in muur
Ventilatie en Verwarming	
	Ventilatie - wand
	Ventilatie - plafond
	HVAC
	Radiator
	Vals plafond
	Allelei
	Voedingkast
	Voeding-punt

Opmerkingen

Jgfrslr; Trmpjcbpgr nbbcpj_qr ++Y

1X FTP VAN BORD NAAR FTP1.1 EN VOLGEND,
1X FTP VAN BORD NAAR FTP2.1 EN VOLGEND, VAN FTP2.2 TERUG NAAR BORD
1X FTP BRUG TUSSEN FTP1.8 EN FTP2.2 DUIDELIJK MERKEN
2X FTP VAN BORD NAAR TOUCHSCREEN BOVENOP FTP2.1
DET1 EN DET2 ELK NAAR BORD MET ALARMKABEL 4+2
!!! DETECTORS MOOI RECHT BOREN MET DIAMETER16MM !!!



APPARTEMENT: 1.5		
SCHAAL	1/50	
EAN NUMMER: 541449200007589321	Werfnr	
BARON LOMBARD	210014	
Lombardsijdelaan 207 BUS 0102		
8434 Lombardsijde		
Datum	Revisie	Omschrijving
ERL BUILDING SYSTEMS Brugsteenweg 93/9 8520 Kuurne		