

Keuringsverslag van een elektrische laagspanning- en zeer lage spanningsinstallatie

CONFORM

Datum keuring: 05/01/2021
ID-label: Elektrische keuringen immo

Inspecteur: Tom Anthonis
B.T.W. nr.:-

Mentor: -
Klantreferentie: -

Installateur: -

Merk en type meettoestel: Metrel Eurotest ET61557

Serie Nr.: 18460151

Plaats van het onderzoek

Straatnaam: Ertbrandstraat
Huisnummer: 109
Busnummer: -
Postcode: 2950
Gemeente: KAPELLEN
Land: België

Eigenaar

Naam: Steven De Cuyper
Straatnaam: Ertbrandstraat
Huisnummer: 109
Busnummer: -
Postcode: 2950
Gemeente: KAPELLEN
Land: België

Naam contactpersoon: Steven De Cuyper
Telefoon: 0472543631
Gsm nr. (SMS): -

Installateur

Naam: -
BTW nr.: -
Telefoonnummer: -
E-mail: -

Type woning: woonwoning EAN 54144

Teller Nr.: 10364656

Aard onderzoek: Controlebezoek van een huishoudelijke installatie volgens AREI boek 1 hoofdstuk 6.5. en 8.2.2 en 4.2.4.3

Netbeheerder: FLUVIUS Spanning: 1N400V Meter / bord verbinding: 10 mm² Max beveiliging: 40 A
Aantal borden: 4 Aantal kringen: 18 Isolatie: 1.006 MΩ

Aardelektrode: Verticaal of schuin in de grond gedreven baren, pennen of geleiders RE: 9,46 Ω

DIFFERENTIEELSCHAKELAAR

I _Δ (mA)	In (A)	In - andere (A)	It	Type	Beveiligde kringen	Test	x 2,5
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	18	Ok	Ok
300	40		22,5kA2s (3000A)	A	14	Ok	Ok
30	40		22,5kA2s (3000A)	A	9	Ok	Ok

BESCHRIJVING INSTALLATIE

Aantal kringen	Curve	Bescherming IN (A)	(andere)	P	Sectie (mm ²)
4	C	20		2	2,5
8	C	16		2	1,5
5	C	10		2	1,5
1	C	6		2	1,5

Visueel nazicht (algemeen) OK NOK Directe aanraking OK NOK Indirecte aanraking OK NOK

Aansluitingen OK NOK Correcte schema's OK NOK schema in bijlage door Aceg vzw

Equipotentiale verbindingen OK NOK niet van toepassing in afwachting

Continuïteit OK NOK Verlichting / toestellen OK NOK NVT

OPMERKINGEN - INBREUKEN - NOTA'S

O2 Geen inbreuken vastgesteld.

O5 De verlichting is nog niet definitief geplaatst.

Afdekklaartjes terug te hangen na schilderwerken.

BESLUIT

De elektrische installatie voldoet aan de voorschriften van het AREI Boek 1. De volgende periodieke keuring is te voorzien voor 5/1/2046

