

EV Projects

T.a.v. de heer 5.1, 2, e

Marnixkade 13 hs

1015 XM Amsterdam

**Datum** : 25 augustus 2022

**Betreft** : Veiligheidskeuring E/G

**Keurder** 5.1, 2, e Cet nr: IBER 80006

**Perceel:** 5.1, 2, e 3e te Amsterdam

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij zenden wij u het resultaat van de op 24 augustus jl. uitgevoerde veiligheidskeuring van de elektrische- en de gasinstallatie, inclusief de hierop aangesloten voorzieningen in bovengenoemd perceel.

Bij de beoordeling van de tijdens de uitvoering van de veiligheidskeuring verkregen gegevens is de NEN 1010, 5<sup>e</sup> druk voor de elektrische installatie en de NEN 1078 van 2004 voor de gasinstallatie gehanteerd.

Tijdens de uitvoering van deze veiligheidskeuring hebben wij geconstateerd dat er geen bezwaar is, tegen het gebruik van de gecontroleerde installaties.

Voor de volledigheid delen wij u mede dat weggewerkte installatiedelen buiten de visuele beoordeling zijn gebleven en dat alleen bij twijfel over het correcte verbrandingsproces van gastoestellen de CO-vorming is gemeten.

Tevens adviseren wij u om CO-vorming te voorkomen, de aanwezige gastoestellen periodiek,, door een vakbekwaam installateur of –onderhoudsbedrijf te laten onderhouden.

De factuur met betrekking tot bovengenoemde keuringswerkzaamheden wordt u separaat toegezonden.

Wij vertrouwen erop u op deze wijze voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,



De heer B.J.W. Kelner

Bij de inspectie is met de volgende meetinstrumenten een meting verricht:

Soort meetinstrument:	Merk / Type:	Serienummer	Kalibratiedatum
Universeel Meetapparaat	<i>Profitest 0100 II</i>	<i>M520A</i>	<i>2023</i>
Laagohmige weerstandmeter	<i>ABB Metraohm 413</i>	<i>avk2001041</i>	<i>2023</i>
Drukmeter	<i>Euro Index / ST</i>	<i>034200740</i>	<i>2023</i>

### Groepenkast

Stelsel	TT		1	Fase
Eindgroepen	6	St	1	Fase
Eindgroepen		St		Fase
Aardlek	2	St	1	Fase
Hoofdschakelaar	1	St	40	Amp

Aardcircuitweerstand	2.0				$\Omega$	Voldoende	ja			
Isolatiweerstand	200				$M\Omega$	Voldoende	ja			
Aardlekbeveiliging	30	mA	tijd	55	ms	stroom	21	mA	Voldoende	ja
Aardlekbeveiliging	30	mA	tijd		ms	stroom	21	mA	Voldoende	ja

### Gas

Binnen installatie	0,1	Waarde in mbar / min	Voldoende	ja
--------------------	-----	----------------------	-----------	----

### Rookgas analyse

ja

Type toestel	Cv-hr	Type	C
Toestel	-	PPM	Voldoende
			ja