

OPLEVERRAPPORT EV LAADPAAL

Pagina 1/3

							Γαί	gina 1/3
Opdrachtgever/klant				Datum				
Projectnummer ENGIE					<u> </u>			
					<u> </u>			
Type				Straat				
Oplaa	adstation ID	SGZH1		Postcode / plaats				
	tnaam		!	Meternummer				
Klant	treferentie			Aansluiting				
				Netbeheerder				
1	Visuele opname					Goed	Fout	N.V.T
	Locatie oplaadobject a	akkoord op basis van	Indien	Indien afwijkend of onduidelijk contact opnemen			1 000	14
1.1	basisdocument en ma	arkering n.a.v. schouwing.	met scl	met schouwer.				<u> </u>
1.2	Omgeving opgeruimd, teruggelegd.		Stenen	veegd / Afval opgeruimd en afgevoerd / n slijpen voor nettere afwerking.				<u> </u>
1.3	Foto's gemaakt voor o		(Zie on	nderstaand foto document)				<u> </u>
1.4	Aarding aangebracht	en weerstand voldoet	(Als se	eparate rapportage)				<u> </u>
2	Functionele test con	inector 1						
2.1	Stekker vergrendelen	(gebruik van pas).	Stekke	er is vergrendeld.				
2.2	Kleur LED-ring(**) (m			oen naar blauw/cyaan (test stekker).				
2.3	Spanning op contacts		Fase-n	nul (L1,L2,L3 230V).				
2.4	kWh meter test.	·	Belasti	ing aanbieden op stekker.				
	.1						1	<u> </u>
3	Functionele test con	nector 2						
3.1	Stekker vergrendelen	(gebruik van pas).	Stekke	Stekker is vergrendeld.				
3.2	Kleur LED-ring(**) (m			oen naar blauw/cyaan (test stekker).				
3.3	Spanning op contactstop.		Fase-nul (L1,L2,L3 230V).					
3.4			Belasti	ing aanbieden op stekker.				
	.1				-		IL	
4	Instellingen Backoffi	ice						
4.1			Adresgegevens locatie oplaadpunt					
4.2	1		Oplaadpunt gekoppeld aan locatiegegevens					
4.3	†		Fysiek ID ingevuld (veld: oplaadpuntgegevens)			İ		
4.4	Controleren instellinge	en in Backoffice	Fysiek ID & QR-code nr. ingevuld (kanaal 1 en 2)					
4.5	†		Laadpaal geactiveerd					
4.6	-		Beide connectoren status groen					
4.0			Doige .	- Status green		<u> </u>		<u> </u>
5	Opmerkingen							
5	Opiner kingen							
Naam uitgevoerd Naam opdrachtgever/klant								
door Datum			Datum					
Handtekening				Handtekening				



OPLEVERRAPPORT EV LAADPAAL

Pagina 2/3

Opdrachtgever/klant	Datum	
Projectnummer ENGIE		

	Leidingen		Groepsbeveiliging			Kortsluitstroom		Isolatieweerstand		Uitschakeling	
Groep		Ø	In	[A]		Z_{i}	Z _i	L1/2/3- N	L1/2/3- PE	Stroom I∆n	Tijd ∆t
Nr.	Туре	Aders	Smelt	Installatie	Kar.	L-N	L-Aarde				
	J.	[mm ²]	veiligheid	automaat		[Ika]	[Ika]	[MΩ]	[MΩ]	[mA]	[ms]

Verplichte foto's invoegen oplevering						
Nummer	Omschrijving	Foto				
1	Object sticker controller en objectnummer (binnenkant)					
2	Connectornr. 1 (buitenkant-links)					
3	Connectornr. 2 (buitenkant-rechts)					
4	Straatwerk om laadpunt (dichtbij)					
5	Laadpunt t.o.v. parkeerplekken					
6	Verdeelinrichting					



OPLEVERRAPPORT EV LAADPAAL

Pagina 3/3

Opdrachtgever/klant	Datum	
Projectnummer ENGIE		

Opmerking/bevinding					
Opm.	Omschrijving opmerking/bevinding	Foto			
	Object sticker buitenkant				