

Opdrachtgever/klant		Datum	
Projectnummer ENGIE			
<b>Type</b>		<b>Straat</b>	
<b>Oplaadstation ID</b>	SGZH1	<b>Postcode / plaats</b>	
<b>Klantnaam</b>		<b>Meternummer</b>	
<b>Klantreferentie</b>		<b>Aansluiting</b>	
		<b>Netbeheerder</b>	

1	Visuele opname		Goed	Fout	N.V.T
1.1	Locatie oplaadobject akkoord op basis van basisdocument en markering n.a.v. schouwing.	Indien afwijkend of onduidelijk contact opnemen met schouwer.			
1.2	Omgeving opgeruimd, straatwerk netjes teruggelegd.	Aangeveegd / Afval opgeruimd en afgevoerd / Stenen slijpen voor nettere afwerking.			
1.3	Foto's gemaakt voor opleVERRAPPORT	(Zie onderstaand foto document)			
1.4	Aarding aangebracht en weerstand voldoet	(Als separate rapportage)			

2	Functionele test connector 1				
2.1	Stekker vergrendelen (gebruik van pas).	Stekker is vergrendeld.			
2.2	Kleur LED-ring(**) (mode 3 ingeschakeld).	Van groen naar blauw/cyaan (test stekker).			
2.3	Spanning op contactstop.	Fase-nul (L1,L2,L3 230V).			
2.4	kWh meter test.	Belasting aanbieden op stekker.			

3	Functionele test connector 2				
3.1	Stekker vergrendelen (gebruik van pas).	Stekker is vergrendeld.			
3.2	Kleur LED-ring(**) (mode 3 ingeschakeld).	Van groen naar blauw/cyaan (test stekker).			
3.3	Spanning op contactstop.	Fase-nul (L1,L2,L3 230V).			
3.4	kWh meter test.	Belasting aanbieden op stekker.			

4	Instellingen Backoffice				
4.1	Controleren instellingen in Backoffice	Adresgegevens locatie oplaadpunt			
4.2		Oplaadpunt gekoppeld aan locatiegegevens			
4.3		Fysiek ID ingevuld (veld: oplaadpuntgegevens)			
4.4		Fysiek ID & QR-code nr. ingevuld (kanaal 1 en 2)			
4.5		Laadpaal geactiveerd			
4.6		Beide connectoren status groen			

5	<b>Opmerkingen</b>

Naam uitgevoerd door Datum Handtekening	Naam opdrachtgever/klant Datum Handtekening

Opdrachtgever/klant		Datum	
Projectnummer ENGIE			

Groep Nr.	Leidingen		Groepsbeveiliging			Kortsluitstroom		Isolati weerstand		Uitschakeling	
	Type	Ø Aders [mm²]	In [A]		Kar.	Z <sub>i</sub> L-N [Ika]	Z <sub>i</sub> L-Aarde [Ika]	L1/2/3- N [MΩ]	L1/2/3- PE [MΩ]	Stroom IΔn [mA]	Tijd Δt [ms]
			Smelt veiligheid	Installatie automaat							

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	

[illegible]