

Checklist voorafgaand aan netbeheerderskeuring a.d.h.v.

Aansluitspecificaties laadobjecten 3x25A – 3x80A v3.0

Voor het inbouwen van een gestandaardiseerde netaansluiting in een laadobject



1. Inleiding

ElaadNL keurt met de gezamenlijke netbeheerders de netaansluiting in laadobjecten voor de publieke ruimte. Bij de aanvraag voor een keuring vanuit een laadpaalfabrikant dienen een aantal componenten van het laadobject te worden aangeleverd voor de fysieke keuring, zie hiervoor de checklist.

Alle componenten moet **minimaal 1 week** voorafgaand aan de keuring aanwezig zijn op het kantoor van ElaadNL.

2. Checklist fysieke componenten t.b.v. keuring

De hieronder gevraagde componenten dienen bij ElaadNL te worden aangeleverd voorafgaand aan de keuring:

- Behuizing laadobject
- Componenten klantgedeelte volledig geïnstalleerd
- Fundering laadobject (t.b.v. beoordeling o.a. eis 13)
- Mantelbuis/-buizen (conform o.a. eis 14)
- Beide montageplaten voorgemonteerd in laadobject (zie eis 19)
- Hoofdaardrail (HAR; conform eis 21)
- Veiligheidsaarding (zie eis 22)
- Bedrading t.b.v. aansluiten slimme meter netbeheerder voor zien van adereindhulzen (18mm; conform eis 24)
- Indien één toegangsluik: hevel met ruimte voor twee cilinders (zie eis 28)

Optioneel

- Aansluitkast
- Meterbord voorzien van slimme meter
- Aansluitkabel

3. Voorbereiding van het laadobject ten behoeve van de keuring

Ten tijde van de fysieke keuring moet het laadobject inclusief genoemde componenten zoals omschreven in de checklist, op de overeengekomen keuringslocatie aanwezig zijn. De plek waar de netaansluiting in het laadobject gemonteerd zal worden moet vrij zijn, en geschikt om de aansluiting en bijbehorende netbeheerderscomponenten te monteren. Tijdens de fysieke keuring zal een proefmontage van de aansluiting worden uitgevoerd.

NB: Mocht het niet mogelijk zijn om alle componenten zoals hierboven omschreven aan te leveren, neem dan contact op met de keuringsdienst (info@elaad.nl). Vervolgens kunnen we in gezamenlijk overleg bepalen of en hoe de keuring kan worden uitgevoerd. Graag krijgen we dan inzicht in welke componenten kunnen worden aangeleverd voor een richtinggevend adviesgesprek.