

## PE-lassen: consultancy en onderzoek



Of het nu gaat om schade-analyses, bepaling van de (rest)kwaliteit van PE of andere vragen op het gebied van PE-lassen, bij Kiwa Technology kunnen wij uw producten onderzoeken en u adviseren over de te nemen vervolgstappen.

### U kunt antwoord krijgen op de volgende items:

- Schadeanalyses, om op onafhankelijke wijze de oorzaak van de schade aan of het falen van een lasverbinding te bepalen.
- Bepalen van de (rest-)kwaliteit van verbindingen in bestaande leidingsystemen.
- Trouble-shooting bij het lassen van in ontwikkeling zijnde PE materialen, buistypen of fittingen.
- Beoordeling van nieuwe of ongebruikelijke lasmethoden.
- Consultancy ten aanzien van lasparameters, lasprocedures en lasmachines.
- Ontwikkeling van testmethoden voor PE lasverbindingen.
- Marktonderzoeken.

### Stappenplan

Eerst zullen we samen met u de vraag die u beantwoord wilt hebben zo precies mogelijk definiëren. Op basis hiervan stelt Kiwa Technology een speciaal voor u ontworpen (pilot)programma op, dat in overleg en afstemming met u wordt uitgevoerd. Kwaliteit, flexibiliteit en snelheid staan bij ons voorop. Resultaten worden gepresenteerd in een schriftelijke rapportage en kunnen op uw verzoek mondeling gepresenteerd en/of toegelicht worden.

### Kiwa's laboratoria

Wij kunnen de onderzoeksresultaten, innovatieve oplossingen en adviezen onderbouwen met onderzoeken en testen die wij kunnen uitvoeren in onze eigen moderne en volledig uitgeruste laboratoria.

**Kiwa Technology**  
**Nederland**  
technology@kiwa.nl  
+31 (0)88 998 35 21



Binnen onderzoeks- en ontwikkelingsprojecten en en voor advisering zet Kiwa Technology decennialang haar expertise en ervaring op het gebied van PE-lassen met succes in. Dit doen wij voor o.a. netwerkbedrijven, energiebedrijven, waterleidingbedrijven, aannemers, fabrikanten, leveranciers en verzekeraars.

---

**Kiwa Technology  
Nederland**  
technology@kiwa.nl  
+31 (0)88 998 35 21

