

Kiwa FSS Testing: testlab voor sprinklers



Sprinklerinstallaties bewijzen al vele jaren een betrouwbare brandbeveiligingsinstallatie te zijn. Veel van deze installaties zijn inmiddels op leeftijd. Sprinklerinstallaties van 25 jaar en ouder zijn geen uitzondering. De toegepaste sprinklers in de installaties verouderen en zullen na verloop van tijd preventief moeten worden vervangen.

Testlab

Een alternatief hiervoor is om de betrouwbaarheid van bestaande sprinklers steekproefsgewijs te laten testen. Om onafhankelijk en deskundig vast te kunnen stellen of deze sprinklers nog functioneren conform de geldende normen, heeft Kiwa FSS een innovatieve laboratoriumopstelling ontwikkeld.

Volgens ISO- en NEN-normen

Hoe een representatieve steekproef genomen moet worden, is beschreven in normeringen. De uitgenomen sprinklers worden naar het lab gestuurd en worden vervolgens getest op betrouwbaarheid conform de van toepassing zijnde testmethoden ISO 6182/NEN-EN 12259. Alle testen worden uitvoerig gedocumenteerd, waarmee de herleidbaarheid gegarandeerd is.

Neem contact met ons op!

Wilt u ook weten of uw sprinklerinstallatie nog voldoet aan de eisen? Wij vertellen u er graag meer over. U kunt ons bereiken via nl.testlab.fss@kiwa.com of +31 88 998 51 00.

Ga backstage

Neem virtueel een kijkje in het fire safety & security lab!

[Start de virtual tour](#)

Kiwa FSS Testing
Nederland
nl.testlab.fss@kiwa.com
+31 (0)88 - 998 51 00



**Kiwa FSS Testing
Nederland**

nl.testlab.fss@kiwa.com
+31 (0)88 - 998 51 00

