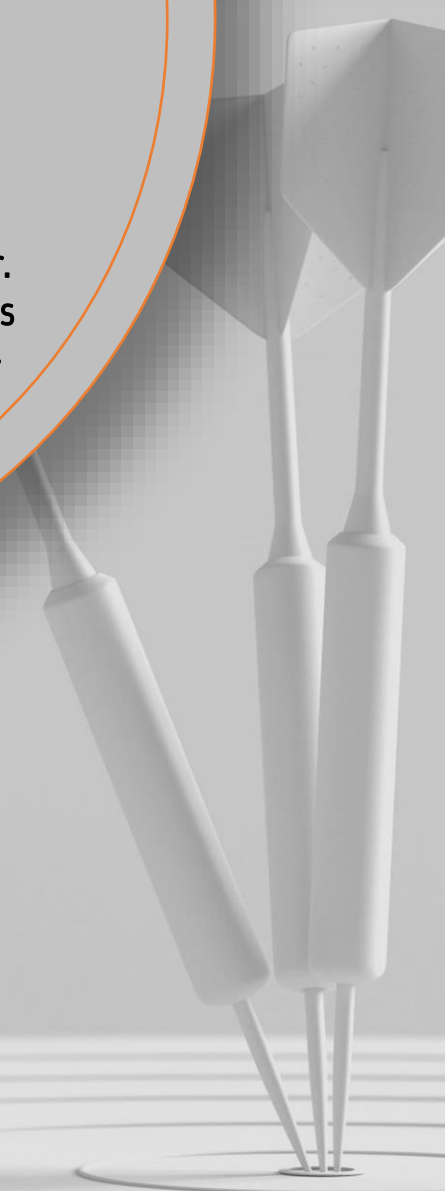




SCOPE 10 INSPECTIE

De inspectie conform de NTA 8220 beoordeelt op een eenduidige wijze een elektrotechnische installatie en de daarop aangesloten elektrische toestellen op een mogelijk risico voor brandgevaar. Deze inspectie methodiek is ontwikkelt organisaties als iKeur, het verbond van verzekeraars en Uneto-VNI..





Onze werkwijze



Inspectieplan Scope 10

Alvorens we starten met de inspectie zullen we een inspectieplan opstellen. Hierin leggen we samen met u belangrijke zaken vast zoals de omvang van de inspectie, wordt de steekproefgrootte vastgelegd en wordt vermeld wie de bevoegde personen zijn.



Inspectie

Als u akkoord geeft op het inspectieplan zullen we overgaan naar de inspectie. De inspectie bestaat uit een visuele controle en een controle door meting en beproeving. Aansluitend wordt er door onze inspecteur een thermografisch beeld van uw schakel/- verdeelinrichting gemaakt om zo overbelaste eindgroepen en slechte verbindingen snel te constateren.



Inspectierapport

De uitkomsten zullen we vastleggen in een inspectierapport. In dit rapport wordt er een installatieoverzicht weergegeven inclusief foto's van gebreken en eventuele reverentie nummers. De metingen en beproevingen evenals de geconstateerde gebreken zullen hier ook in worden weergegeven.

Doormiddel van deze inspectie creëert u inzicht in elektrotechnische brandrisico's

E: info@x-spection.nl
I: www.x-spection.nl

• Scope 8 inspecties • Scope 10 inspecties • Scope 12 inspecties • NEN 2767 inspecties • Meerjaren onderhoudsbudgettering • QuickScans wet- en regelgeving • QuickScans onderhoudskwaliteit

