

SCIOS SCOPE 10.

markhorst | keuring | elektro | beveiliging | toekomst energie | service & onderhoud

De inspectie van elektronisch materiaal op brandrisico voor verzekeraars op basis van de NTA 8220

Ons bedrijfsonderdeel 'keuring' is wellicht de 'kers op de taart' van ons dienstenpakket. Het absolute bewijs dat we ons vak als geen ander verstaan. Onze Connectors zijn dan ook expert in het uitvoeren van een SCIOS SCOPE 10 inspectie aan jouw elektrische installatie. Daarnaast kunnen we je bij Markhorst ook op dit gebied gericht advies geven. We helpen je graag bij het maken van een keuze voor de juiste inspectievorm.

Op deze pagina hebben we de meest gestelde vragen, over een SCIOS SCOPE 10 inspectie, op een rijtje gezet. Je vindt er 'alles' wat je wilt weten over deze inspectie. Heb je toch nog een vraag? Neem gerust contact met ons op, we beantwoorden je vraag met plezier.

Wat is een SCIOS SCOPE 10 inspectie?*

Elektrische installaties en de daarop aangesloten elektrische toestellen – samen elektrisch materieel genoemd – kunnen een (brand) risico vormen. Een SCIOS SCOPE 10 inspectie, is een routinematige veiligheidsinspectie van jouw elektrisch materieel gericht op het brandrisico. Deze inspectie is gebaseerd op de Nederlandse Technische Afspraak NTA 8220 'Beoordelingsmethode op brandrisico van elektrisch materieel'. In de NTA 8220 staat beschreven wat en hoe er beoordeeld moet worden. Onze Connectors zijn opgeleid en gecertificeerd om jouw installatie te beoordelen op brandrisico.

*In de Nederlandse wetgeving is het nog niet opgenomen om deze inspectie uit te voeren. Echter kun je privaatrechtelijk wel worden verplicht. Zoals bijvoorbeeld door een verzekeraar of in het kader van een contractuele verplichting.

Wat zijn de voordelen van een SCIOS SCOPE 10 inspectie?

Het repeterend uitvoeren van deze inspectie door Markhorst, als gecertificeerd bedrijf, kent de volgende voordelen voor jou als werkgever en/of installatie-eigenaar:

- Het regelmatig uitvoeren van inspecties draagt bij aan de veiligheid en continuïteit van jouw bedrijf;
- Je voldoet aan de eisen van jouw verzekering (vaak verplicht in de polisvoorwaarden van o.a. een brandverzekering);
- De betrouwbaarheid in gebruik van het elektrisch materieel neemt toe;
- Je voorkomt eventuele schade.

INSPECTIE ÉN HERSTEL ALEEN BIJ MARKHORST

Fijn he, bovenstaande voordelen? Bij Markhorst gaan we nog een stapje verder, en sluiten we -letterlijk- beter aan. Naast de SCIOS SCOPE 10 inspectie, zijn we erkend om herstelwerkzaamheden te verrichten en gebreken te verhelpen. Daarnaast zorgen we voor een herstelverklaring, en kunnen we met klanten contracten afsluiten voor periodieke inspectie.

Wie mag deze inspectie uitvoeren?

De inspectie mag alleen door SCIOS SCOPE 10 gecertificeerde inspectiebedrijven en medewerkers worden uitgevoerd. Kennis van en het herkennen van potentiële brandrisico's vraagt net even wat meer expertise van de inspecteur. Markhorst beschikt over de juiste certificering en heeft ruime ervaring in het uitvoeren van SCIOS SCOPE 10 inspecties op basis van de NTA 8220.

Om deze certificaten te behalen worden wij als inspectiebedrijf en dus ook onze Connectors, beoordeeld door een solide certificatie instelling (CI) op de volgende punten:

- Het gevoerde kwaliteitsmanagementsysteem;
- De kennis en bekwaamheid van haar medewerkers in theorie en praktijk;
- De inhoud, volledigheid en correctheid van de opgestelde rapportages.

Wat kost een SCIOS SCOPE 10 inspectie?

De kosten van de SCIOS SCOPE 10 inspectie zijn afhankelijk van verschillende aspecten:

- De toepassing van de elektrische installatie (bijvoorbeeld: kantoor, industrie);
- Het totale bruto vloeroppervlak (BVO) van de te inspecteren locatie;
- Het aantal verdeelinrichtingen. (hoofdverdelers en onderverdelers).

Moet een SCIOS SCOPE 10 inspectie afgemeld worden?

Sinds 1 april 2019 is er een aanvulling op de Certificatieregeling-Deelregeling Elektrisch Materieel van toepassing verklaard waarin het volgende is opgenomen:

OVERGANGSTERMIJN 6 MAANDEN NA DATUM PUBLICATIE TOT UITERLIJK 1-10-2019

- Afmelden gebeurt voor alle elektrisch materieel op een locatie, die eenduidig wordt bepaald met een postcode en huisnummer;
- Een SCIOS SCOPE 10 inspectie wordt na uitvoering afgemeld in het portaal, onafhankelijk van het inspectieresultaat;
- Het resultaat van de inspectie wordt bij de afmelding vermeld;
- Afmeldingen met constatering dienen binnen 14 dagen na afronding werkzaamheden te worden gedaan. Afmeldingen zonder constatering dienen binnen 30 dagen te worden gedaan;
- Wanneer na een inspectie met constatering vastgesteld wordt dat de constatering is weggenomen, dan wordt de bestaande afmelding met constatering gewijzigd in een afmelding zonder constatering;
- Daarbij wordt aangegeven hoe is vastgesteld dat de constatering is weggenomen door middel van: een tweede inspectie (op locatie) en verklaring omtrent het wegnemen van de constatering (herstelverklaring).

Mogen wij je helpen?

Om zo goed mogelijk aan te sluiten op jouw vraag, maken we graag een vrijblijvende offerte voor je. Onze offerte bevat een duidelijke omschrijving van de metingen en controles die we gaan uitvoeren en rapporteren. Om de inspectie zo efficiënt mogelijk te laten verlopen, hebben we in onze offerte een handige lijst met praktische zaken opgenomen. We vragen je hiermee rekening te houden tijdens de uitvoering van de inspectie.

Daarnaast ontvang je bij de offerte, een inspectieplan waarin we de omvang van de inspectie nauwkeurig beschrijven.

Meer weten over SCIOS SCOPE 10? Of wil je een gratis offerte ontvangen? Stuur onze connector Harm een mail of bel met hem. Hij jouw eerste aanspreekpunt wanneer het gaat over Keuring. Je kunt Harm bereiken via: h.oosterbosch@markhorstbv.nl of bel met hem via +31 (0)497 726 663