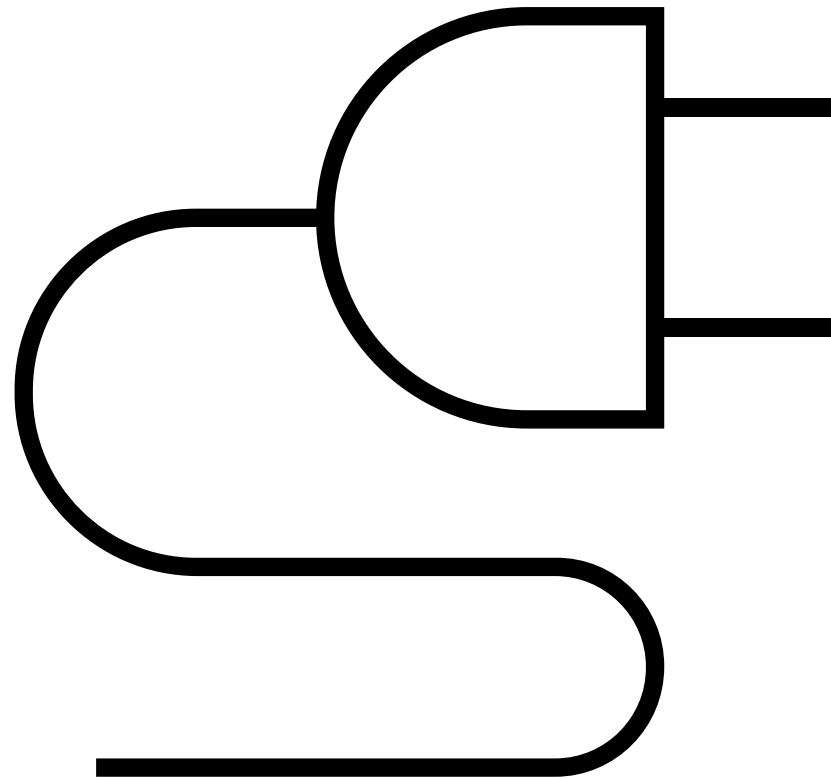


Keuring elektrische installatie

Brochure 2019



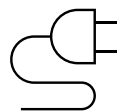
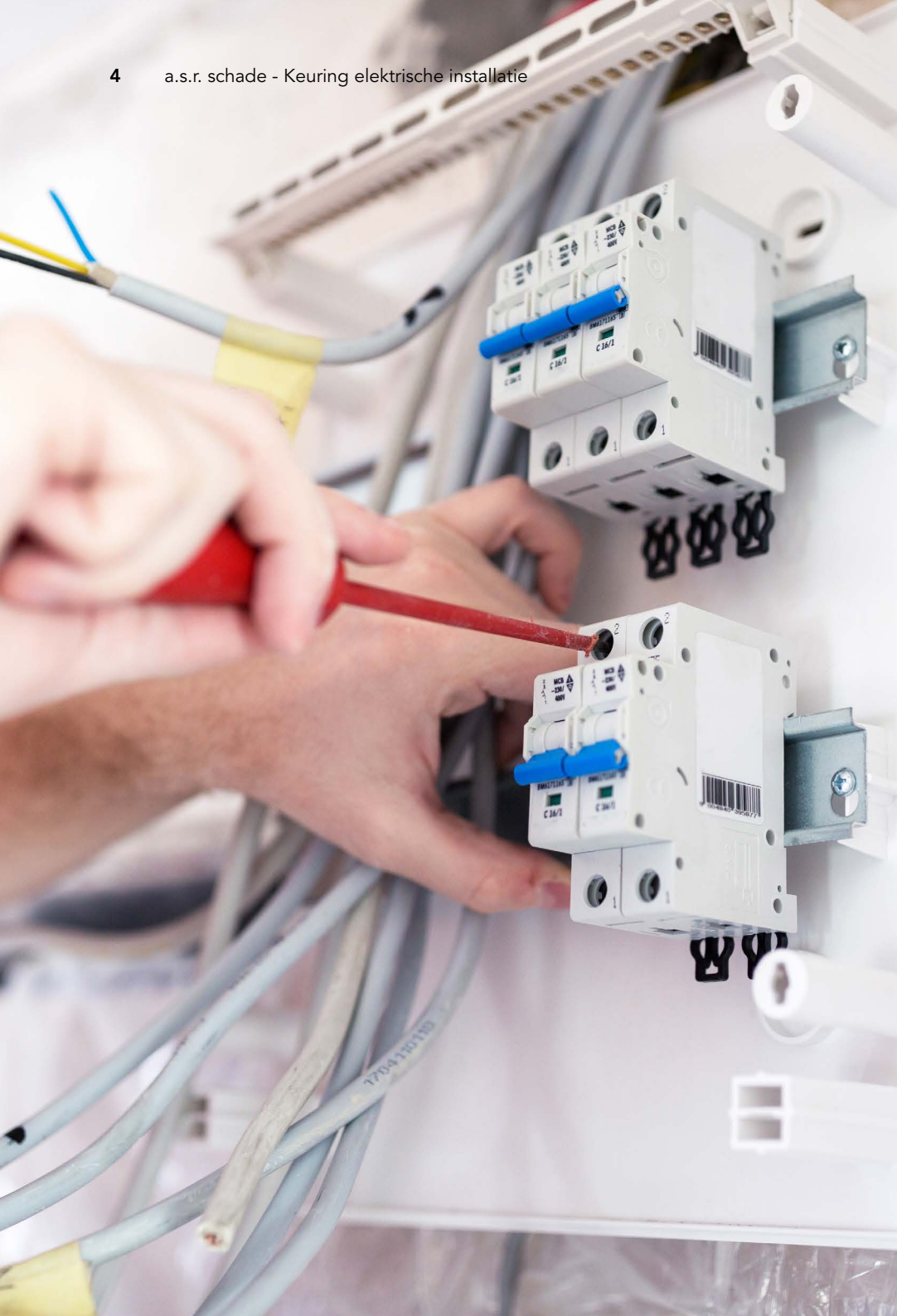
Keuring elektrische installatie

Brand is een veelvoorkomende oorzaak van schade aan bedrijfspanden. Ruim een derde van alle brandschades wordt veroorzaakt door een defect in de elektrische installatie. Een verkeerde aanleg van de elektrische installatie of slecht onderhoud is hier meestal de oorzaak van. Een brand kan grote gevolgen hebben voor je bedrijf. Zo kan je bijvoorbeeld geen producten meer leveren of ligt je bedrijf geruime tijd stil. Een slecht onderhouden elektrische installatie kan ook op de werkvloer voor veel risico's zorgen. Medewerkers kunnen gewond raken doordat zij in aanraking komen met elektriciteit.



In deze brochure

Alles over de elektrische keuring



1. Wat is een elektrische keuring?

Met een elektrische keuring worden de risico's van de elektrische installatie en het gebruik hiervan in kaart gebracht. Onder een elektrische installatie wordt verstaan: alle vast opgestelde apparatuur en installaties die gebruik maken van elektriciteit. Uit de keuring blijkt of er gebreken of fouten in de installatie zijn en wat er moet gebeuren om levensgevaarlijke of brandgevaarlijke situaties te voorkomen.



2. Waarom een elektrische keuring?

Een elektrische keuring wordt in de eerste plaats uitgevoerd voor de veiligheid van je medewerkers en jezelf. Daarnaast is het voorkomen van grote brandschades een belangrijke reden voor het uitvoeren van een keuring. Hierdoor is de continuïteit van jouw bedrijf beter geborgd.



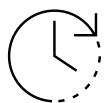
3. Wat is een betrouwbare elektrische keuring?

Voor elk bedrijfspand en elke woning is een elektrische keuring aan te raden. Een betrouwbare keuring moet volgens de richtlijnen van de Brand Elektrakeuring van a.s.r., de NEN 3140 met scope 8 (SCIOS) of de NTA 8220 met scope 10 (SCIOS) uitgevoerd worden. Voldoet je installatie aan de eisen? Dan ontvang je van het keuringsbedrijf een rapport met daarin een goedkeuring.



4. Herstelverklaring

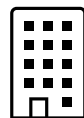
Zijn er gebreken geconstateerd tijdens de elektrische keuring? Dan ontvang je een rapport waarin vermeld staat welke gebreken je elektrische installatie heeft. De gebreken die bij de controle zijn geconstateerd moeten worden hersteld binnen de termijnen die in het rapport staan. Doe je dit niet, dan loop je het risico dat de verzekering bij schade geen dekking biedt. Zodra de gebreken hersteld zijn, wordt een herstelverklaring opgesteld en ondertekend. Bij de NTA-keuring moet dit door het keuringsbedrijf gebeuren en bij de Brand Elektrakeuring is dat het installatiebedrijf dat de gebreken heeft hersteld. De herstelverklaring is een bewijs dat je elektrische installatie veilig is. Graag ontvangen wij het keuringsrapport en eventuele herstelverklaring per e-mail via schade.elektrakeuringen@asr.nl. Zijn er geen gebreken geconstateerd? Dan hoef je alleen het keuringsrapport toe te sturen. Stuur het keuringsrapport ook naar je verzekeringsadviseur. Dan weet je adviseur ook dat je elektrische installatie veilig is.



5. Hoelang is een keuring geldig?

Je elektrische installatie moet tenminste één keer per 5 jaar, of vaker als dat volgens een risico-inventarisatie wordt verlangd, gecontroleerd worden door een gecertificeerd keuringsbedrijf. Tijdens de herkeuring controleert het keuringsbedrijf of de elektrische installatie nog aan de norm voldoet.





6. Door welke bedrijven kan een keuring worden uitgevoerd?

De keuring moet worden uitgevoerd door een gecertificeerd keuringsbedrijf. Het bedrijf moet voldoen aan de door ons gestelde eisen ten aanzien van controle, rapportage en herstelverklaring.

In samenwerking met Keuring Service Nederland en E-Control heeft a.s.r. de Brand Elektrakeuring ontwikkeld. Deze is een stuk voordeliger dan de NEN 3140 of NTA 8220. Je kan deze keuring alleen door Keuring Service Nederland of E-Control laten uitvoeren. Heb je recent een elektrakeuring laten uitvoeren door een ander gecertificeerd keuringsbedrijf? Dan kan je het keuringsrapport en eventuele herstelverklaring van deze keuring naar ons toesturen. Een Brand Elektrakeuring is dan niet meer nodig.

Voor een keuring in postcodegebied 1000 – 6799 kan je terecht bij E-Control. Voor een keuring in postcodegebied 6800 – 9999 kan je contact opnemen met Keuring Service Nederland.

Hieronder staan de contactgegevens van onze samenwerkingspartners:

E-Control (Postcode 1000 – 6799)

www.e-control-bv.nl

Tel: (0345) 47 30 88

E-mail: info@e-control-bv.nl



Keuring Service Nederland

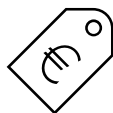
(Postcode 6800 – 9999)

www.keuring.servicenederland.nl

Tel: (0593) 82 02 02

E-mail: planning@keuring.servicenederland.nl





7. Wat zijn de kosten van de Brand Elektrakeuring?

Klanten van a.s.r. kunnen de Brand Elektrakeuring tegen een gereduceerd tarief laten uitvoeren door Keuring Service Nederland of E-Control. De exacte kosten kan je opvragen via de website van het keuringsbedrijf. Geef bij het aanvragen van een offerte het pakket- of polisnummer van a.s.r. op om aanspraak te maken op het gereduceerde tarief. Het verzoek om de keuring uit te laten voeren, geef je rechtstreeks door aan het keuringsbedrijf. Standaard wordt een kopie van de rapportage door Keuring Service Nederland en E-Control naar a.s.r. verzonden. Hierdoor hoef je het keuringsrapport niet zelf naar ons toe te sturen.



8. Ervaringen van klanten

“Door het laten uitvoeren van een Brand-Elektrakeuring krijgen we inzicht in de onderhoudstoestand van onze elektrische installatie, dit heeft mij geholpen om mijn bedrijf nog beter te beschermen. Doordat we een keuringsrapport ontvangen, kunnen we onderhoud en eventuele verbeteringen uitvoeren voordat er problemen ontstaan. Deze keuring verhoogt de bedrijfszekerheid maar ook een veilige werkomgeving voor mijn werknemers is voor mij erg belangrijk.”

Maria Lommers - Lommers Tuinbouwmachines B.V.





9. Preventietips

Als je schade hebt, dan is het fijn om te weten dat je goed verzekerd bent. Toch is voorkomen beter dan genezen. De volgende tips helpen je uit de brand:

- Ben je klaar met het gebruiken van een elektrisch apparaat? Schakel het apparaat uit en haal de stekker uit het stopcontact. Controleer aan het einde van elke werkdag of alle apparaten uitgeschakeld zijn
- Vervang defecte TL-buizen direct
- Zorg ervoor dat elektrische apparaten voldoende ventilatie hebben
- Sluit vast opgestelde apparaten en machines direct aan op een stopcontact. Zijn er onvoldoende stopcontacten of is het snoer te kort? Laat dan extra stopcontacten plaatsen
- Schakel geen losse contactdozen aan elkaar
- Zorg ervoor dat je niet op verlengsnoeren kunt gaan staan
- Rol bij langdurig gebruik een haspel helemaal af
- Vervang verouderde apparatuur op tijd
- Laat werknemers geen eigen apparatuur gebruiken
- Weest alert op de beschadiging van apparaten, snoeren en stekkers
- Onderhoud en reinig apparaten volgens de voorschriften van de fabrikant
- Gebruik apparaten uitsluitend in een omgeving waarvoor ze bedoeld zijn. Volg hierbij de voorschriften in de gebruiksaanwijzing van het apparaat

