

11 april 2020

Criteriën uit het Arbeidsomstandighedenbesluit

F.1 Artikel 3.2 Algemene vereisten

1. Arbeidsplaatsen zijn veilig toegankelijk en kunnen veilig worden verlaten. Ze worden zodanig ontworpen, gebruikt, afgevoerd, in bedrijf gezet, gebruikt en onderhouden, dat gewaar voor de veiligheid en de gezondheid van de werknemers zoveel mogelijk is voorkomen. Voorts worden zij zodanig, zoveel mogelijk vrij van stof en van zwaar de veiligheid van de arbeidsplaats kan worden, onderhouden.
2. Regelmatig wordt gecontroleerd of de op de arbeidsplaats ter bescherming van de werknemers aanwezige voorzieningen en gemeten maatregelen nog adequaat functioneren.
3. Gecontroleerde gebieden met betrekking tot de in het tweede lid bedoelde voorzieningen en maatregelen die de veiligheid of de gezondheid kunnen beïnvloeden, worden zo veel mogelijk beveiligd.

F.2 Artikel 3.4 Elektrische installaties

1. Elektrische installaties zijn zodanig ontworpen, ingericht, aangelegd, onderhouden en gebruikt, dat een veilig gebruik van elektriciteit zo goed mogelijk is gewaarborgd. Hierbij zijn de nodige voorzieningen en beschermingsmaatregelen aangetoond. Voorts is rekening gehouden met bijzondere situaties die kunnen voorkomen als de wijze van het gebruik, de gebruiksomstandigheden, de te verwachten afwezigde incidenten en onderhoudswerkzaamheden.
2. In een elektrische installatie zijn doodsgevoelige maatregelen genomen tegen het gevaar van brand, ontploffing, directe of indirecte aanraking en te sterke stroom.
3. Van iedere elektrische installatie zijn duidelijke, steeds bijgewerkte schakels beschikbaar die onder alle omstandigheden de veiligheid zijn voor een veilig gebruik van de elektrische installatie.
4. Het derde lid is niet van toepassing op elektrische installaties voor hoogspanning van bepaalde omvang.

F.3 Artikel 3.5 Elektrotechnische, bedienings- en andere werkzaamheden aan of nabij een elektrische installatie

1. Elektrotechnische werkzaamheden en bedieningswerkzaamheden die gewaar kunnen opleveren, worden door deskundige, voldoende onderzocht en daartoe benodigde werknemers afgevoerd.
2. Een ruimte waarin zich een elektrische installatie voor hoogspanning bevindt waarvan de delen niet