**Tjekliste til indeklima**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **X** |  | **X** |  | **X** |
| Temperaturen er passende (20 -22°C). (indeklima) |  | Der kan opstå problemer med varme, kulde, træk eller svingende temperaturer. |  | Der er konstant problemer med varme, kulde, træk eller svingende temperaturer. |  |
| Der er ikke kuldestråling fra udstyr, vinduer eller vægge. |  | Der kan forekomme kuldestråling fra udstyr, vinduer eller vægge. |  | Der er ubehagelig kuldestråling fra udstyr, vinduer eller vægge. |  |
| Der er ikke varmestråling fra udstyr, vinduer eller andet. |  | Der kan forekomme varmestråling fra udstyr, vinduer eller andet. |  | Der er ubehagelig varmestråling fra udstyr, vinduer eller andet |  |
| Luftfugtigheden er passende. |  | Der kan opstå problemer med:● For fugtig luft● For tør luft |  | Der er konstant problemer med:● For fugtig luft● For tør luft |  |
| Der forekommer ikke gener fra statisk elektricitet. |  | Der kan forekomme ubehagelig gnistdannelse fra statisk elektricitet. |  | Der forekommer ofte ubehagelige gnistdannelse. |  |
| Gas, svejserøg og udstødningsgas. Der forekommer ikke gasser. |  | Gas, svejserøg og udstødningsgas. Der kan udvikles små mængder af gasser, som kan give en lettere irritation. |  | Gas, svejserøg og udstødningsgas. Der udvikles sundhedsskadelige gasser. |  |
| Dampe: Der forekommer ikke dam-pe fra f.eks. organiske opløsnings-midler. |  | Dampe: Der kan udvikles små mængder af dampe fra f.eks. orga-niske opløsningsmidler. |  | Dampe: Der udvikles sundhedsska-delige dampe fra f.eks. organiske opløsningsmidler. |  |
| Aerosoler: Der forekommer ikke aerosoler f.eks. olie i trykluft. |  | Aerosoler: Der kan forekomme aerosoler ved brug af spraydåser og rengøring. |  | Aerosoler: Der forekommer aerosoler, som er sundhedsskadelige. |  |
| Støv: Der forekommer ikke støv f.eks. træ, metal eller andet. |  | Støv: Der kan forekomme støv. |  | Støv: Der forekommer sundheds-skadeligt støv. |  |
| Mikroorganismer: Der forekommer ikke mikroorganismer f.eks. fra svampe eller mugdannelser. |  | Mikroorganismer: Der kan måske forekomme mikroorganismer ifm. fugtige pletter. Det skal vurderes nærmere. |  | Mikroorganismer: Der forekommer gener, som eventuelt kan være forårsaget af mikroorganismer. |  |
| Der er en god procesventilation, som uden gener (f.eks. støj eller træk) fjerner forurening m.m. |  | Der er en god procesventilation, men den medfører gener (f.eks. støj eller træk). |  | Der er enten ikke nogen procesventilation, eller den er ikke god nok. |  |
| Procesventilationen er forsynet med alarm. Alarmen afprøves jævnligt. |  | Procesventilationen er forsynet med alarm. Alarmen afprøves ikke. |  | Procesventilationen er ikke forsynet med alarm. |  |
| Ventilationsanlægget vedligeholdes og rengøres systematisk efter leve-randørens anvisning. |  | Ventilationsanlægget vedligeholdes og rengøres ikke efter nogen systematik |  | Ventilationsanlægget vedligeholdes og rengøres ikke. |  |
| Der forekommer ikke recirkulation af udsuget luft. Udgang fra udsug er placeret, så det ikke på anden vis kommer tilbage i arbejdslokalerne. |  | Der forekommer ikke recirkulation af udsuget luft. Udgang fra udsug er placeret, så der på anden vis kan komme forurenet luft tilbage i arbejdslokalerne |  | Der forekommer recirkulation af udsuget luft. Udgang fra udsug er placeret, så der kommer forurenet luft tilbage i arbejdslokalerne. |  |
| I forbindelse med rengøring af emner, lokale eller på personer anvendes normalt ikke trykluft, men støvsuger. |  | Der anvendes nogle gange trykluft til rengøring af emner, men ikke til rengøring af lokaler. |  | Der anvendes trykluft i forbindel-se med rengøring af emner eller lokaler således, at støv og andre partikler hvirvles op. |  |