|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Dato:** | **Accept af ibrugtagning** | **Initialer** | **Underskrift** |
| Ja | Nej | XXX | XXXX XXXXX |
| Projektleder (ansvarlig indkøber) |  |  |  |  |
| Modtager(ansvarlig drift) |  |  |  |  |
| Kompetent person på anvendelsen |  |  |  |  |
| Kompetent person på maskinsikkerhed |  |  |  |  |
| Kompetent person på sikkerhedsstyring |  |  |  |  |
| Kompetent person på kemi, udsugning, ATEX,  |  |  |  |  |
| Andre deltagere, ex: ergonomi, værnemidler |  |  |  |  |
| Arbejdsmiljø Rep. har deltaget: |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Oplysning om maskinen, produktion og virkemåde; kort forklaring eller henvisning. |
| Drifts-situation: Alle driftssituationer er behandlet i denne kontrolJa \_\_\_\_\_\_ Nej\_\_\_\_\_\_\_noter hvilke der ikke er |
| Udsatte personer: |
| Hvor ofte og hvor længe er personer i det farlige område?: Hvilke opgaver? |
| Andre forhold af betydning? stress, højt tempo, dårlig belysning, tunge løft mv. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Medfølgende dokumenter** | **Krav****Ja/Nej** | **Tilstede****Ja/Nej** | **Ok /****Ej ok** | **Dato/sign.** |
| Brugsanvisning på dansk |  |  |  |  |
| Fabrikantens risikovurdering |  |  |  |  |
| EF-overensstemmelseserklæring |  |  |  |  |
| Erklæring for sammenbygning/grænseflader |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Medfører maskinen/ændringen/****ombygningen nye krav til:** | **Ja** | **Nej** | **Hvis ja** |
| Ny risikovurdering? |  |  |  |
| Ny/ændret brugsanvisning? |  |  |  |
| Ny CE-mærkning? |  |  |  |
| ATEX-/eksplosionssikring? |  |  |  |
| Eftersyn / Lovpligtigt eftersyn? |  |  |  |

I skemaet noteres et ”Ja”, hvis der er en potentiel risiko, efterfulgt af valgt sikringsløsning.

I skemaet noteres et ”Nej”, hvis der ingen risiko er.

**De emner, der ikke er tilstrækkeligt sikret til, at der kan gives accept for ibrugtagning, angives med et tydeligt ”IKKE OK”.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typiske farekilder** | **Potentiel risiko****Ja / Nej /****Ikke OK** | **Beskrivelse af valgt sikrings-løsning i bilag nr** | **Restrisiko og løsning: Brugsanvisning, værnemidler,**  |
| Fare ved start, stop eller nødstop |  |  |  |
| Skarpe kanter, overflader, værktøjer |  |  |  |
| Fare for at blive lukket inde |  |  |  |
| Fare for kvælning, forgiftning mv |  |  |  |
| Fare for udslyngning; maskindele, kemikalier,  |  |  |  |
| Kropsbelastning eller vrid med tunge byrder fx ved påfylning, |  |  |  |
| Skjulte kræfter, fx damp |  |  |  |
| Meget varme eller kolde flader  |  |  |  |
| Elektrisk, hydraulisk, pneumatisk eller anden energi  |  |  |  |
| Afskærmningers effektivitet |  |  |  |
| Niveauforskelle  |  |  |  |
| Brand- eller eksplosionsfare |  |  |  |
| Stoffer og materialer; giftige eller skadellige væsker, støv eller dampe |  |  |  |
| Støj |  |  |  |
| Blændende lys, laser eller stråling |  |  |  |
| Krav til pasning, vedligehold og rengøring |  |  |  |
| **Typiske farlige situationer** |  |  |  |
| Udslyngning – sprøjt af kemikalier; påfyldning, produktion , rengøring |  |  |  |
| Spild under transport af vogn |  |  |  |
| Sprøjt hvis slanger eller koblinger springer eller løsnes |  |  |  |
| Fare for fald, udskridning mv på gulve og færdselsarealer |  |  |  |
| Fald fra et højere niveau |  |  |  |
| Materialer, rør, kedler, maskiner der sprænges, flænges eller rives itu |  |  |  |
| Brand, eksplosion, udslip af kemiske stoffer |  |  |  |

Bemærkninger: