

BSS Moduloversigt

MD annex I		Antal descriptions	Antal measures
1.1.	Generelle bemærkninger		
1.1.1.	Definitioner		0
1.1.2.	Principper for integrering af sikkerhed	5	6
1.1.3.	Stoffer og materialer	1	4
1.1.4.	Belysning	1	2
1.1.5.	Konstruktion af maskinen m.h.p håndtering	1	4
1.1.6.	Ergonomi	1	2
1.1.7.	Arbejdspladser	1	3
1.1.8.	Sæder	1	3
1.2	Styresystemer		
1.2.1.	Styresystemets sikkerhed og pålidelighed	1	1
1.2.2.	Betjeningsanordninger. Form, aflæsning, oversigt	1	2
1.2.3.	Igangsætning	1	5
1.2.4.1.	Normalt stop	1	2
1.2.4.2.	Driftsstop	1	3
1.2.4.3.	Nødstop	1	2
1.2.4.4.	Samlinger af maskiner	1	2
1.2.5.	Valg af betjenings- eller driftsmåde	1	2
1.2.6.	Svigt i energitilførslen	1	2
1.3	Beskyttelse mod mekaniske risici		
1.3.1.	Risiko for stabilitetstab	1	2
1.3.2.	Brudfare under anvendelse	1	5
1.3.3.	Risici i forb. m genstandes fald og udslyngning	1	1
1.3.4.	Risici i forb. m. overflader, kanter og hjørner	1	3
1.3.5.	Risici i forb. m. kombinerede maskiner	1	2
1.3.6.	Risici i forb. m. forskelle i driftsbetingelser	1	3
1.3.7.	Risici i forb. m. bevægelige dele	1	5
1.3.8.	Valg af beskyttelse mod risici forårsaget af bevægelige dele	1	0
1.3.8.1.	Bevægelige kraftoverførende dele	1	0
1.3.8.2.	Bevægelige dele der er involveret i processen	1	5
1.3.9.	Risici i forb. m. ukontrollerede bevægelser	1	2
1.4	Kendetegn ved afskærmning og beskyttelsesudstyr		
1.4.1.	Generelle krav. Adgang og holdbarhed	1	0
1.4.2.1.	Faste afskærmninger	1	0
1.4.2.2.	Bevægelige afskærmninger med tvangskoblinger	1	3
1.4.2.3.	Justerbare afskærmninger, der begrænser adgangen	1	2
1.4.3.	Særlige krav til beskyttelsesudstyr	1	2

BSS Moduloversigt

MD annex I		Antal descriptions	Antal measures
1.5	Risici, skyldes andre farer		
1.5.1.	Elektrisk energi	9	19
1.5.2.	Statisk elektricitet	1	1
1.5.3.	Anden energi end elektricitet	1	4
1.5.4.	Monteringsfejl	1	2
1.5.5.	Ekstreme temperaturer	1	7
1.5.6.	Brand	1	1
1.5.7.	Eksplodingsfare	1	6
1.5.8.	Støj	1	8
1.5.9.	Vibrationer	1	2
1.5.10.	Stråling.	1	5
1.5.11.	Ydre stråling	1	1
1.5.12.	Laserstråling	1	5
1.5.13.	Emission af farlige materialer og stoffer	1	3
1.5.14.	Risiko for at blive lukket inde i en maskine	1	1
1.5.15.	Risiko for at glide, snuble eller falde	1	5
1.5.16.	Lynnedslag	1	2
1.6	Vedligeholdelse		
1.6.1.	Vedligeholdelse af maskinen	1	3
1.6.2.	Adgangsveje til betjenings- og servicepladser	1	3
1.6.3.	Adskillelse af energikilder	1	8
1.6.4.	Indgreb fra operatørens side	1	2
1.6.5.	Rengøring af indre dele	1	2
1.7	Oplysninger		
1.7.1.	Oplysninger og advarsler på maskinen	1	3
1.7.1.1.	Oplysninger og informationsudstyr	1	1
1.7.1.2.	Alarmanordninger	1	2
1.7.2.	Advarsel om resterende risici	1	1
1.7.3.	Mærkning af maskiner	1	1
1.7.4.	Brugsanvisning	1	4
1.7.4.1.	Generelle principper for udarbejdelsen	0	0
1.7.4.2.	Brugsanvisningens indhold	0	0
1.7.4.3.	Salgsmateriale	0	0
Andre dele			
2.1.1 a-e	Maskiner til fødevarer, kosmetik eller farmaceutiske produkter	5	2
2.1.2	Instruktioner - Maskiner til fødevarer, kosmetik eller farmaceutiske produkter	1	0
2.2.1	Håndholdte og håndstyrede maskiner	1	0
2.2.1.1	Instruktioner - Håndholdte og håndstyrede maskiner	1	0
2.2.2.1	Bærbare fastgørelsesmaskiner og andre slagmaskiner	1	2
2.2.2.2	Instruktioner - Bærbare fastgørelsesmaskiner og andre slagmaskiner	1	0
2.3.a	Maskiner til bearbejdning af Træ og lign. materialer	1	0
2.3.b	Maskiner til bearbejdning af Træ og lign. materialer	1	0
2.3.c	Maskiner til bearbejdning af Træ og lign. materialer	1	0
2.3.d	Maskiner til bearbejdning af Træ og lign. materialer	1	0
4.1.2.3	Løfteåg	0	2
ANTAL		85	188