



Bilag 2.2: Site Acceptance Test

Test nr.	Test	Testresultat	Accepteret: Ja eller Non konformitets - rapport no.:	Dato	Initialer
1	Er anlægget CE mærket?	Dokumentation:			
2	Anlægget inkl. serviceareal kan indpasses på den specificerede placering, se bilag 1.7 og 1.8.	OK / Ikke OK			
3	Anlægget har nødstop der kan betjenes udenfor den bygning hvor anlægget er opstillet.	OK / Ikke OK			
4	Fornuftige adgangsforhold til alle arbejdsoperationer: <ul style="list-style-type: none">• Emner til afrensning kan transporteres med kran og truck til og fra anlægget.• Affaldstromle kan transporteres med kran og truck til og fra anlægget.• Der er plads foran ventilationsfiltrene til at to personer kan stå og skifte dem.• Der er plads foran styretavler og lignende til at en person kan arbejde ubesværet.	OK / Ikke OK			
5	Anlægget skal kunne betjenes fra arbejdspladsen foran blæserummet.	OK / Ikke OK			

6	Ergonomisk korrekt indretning af operatør-arbejdsplads.	Højdejusterbarhed tilstrækkelig til personer mellem 155 og 200 cm? Ubesværet arbejdsstilling for hænder og arme under tørblesning?			
7	Gennemføringer til åndedrætsluft og støvsugerslanger.	OK / Ikke OK			
8	Er der potentialudligning mod statisk elektricitet og er alle ventilationsfiltre udført i antistatiske materialer?	Mulighed for potentialudligning?			
		Dokumentation for antistatiske filtre			
9	Alle ventilationsfiltre har overvågning af differenstryk.	OK / Ikke OK			
10	Filterhus til H13 filter har 3 studse med ventiler for tæthedstest jfr. DS/EN 1822.	OK / Ikke OK			
11	Anlægget har alarm på undertrykket med et potentialefrit kontaktsæt.	OK / Ikke OK			
12	Anlægget kan lukke ned på baggrund af alarm fra eksternt signal.	OK / Ikke OK			
13	Støjniveauet udenfor blæserummet er højst 85 dB under tørblesning.	OK / Ikke OK			
14	Er transportsystemet i stand til at løfte emner op til 1000 kg mellem sluser og blæserum, samt vende emnerne om?	OK / Ikke OK			
15	Anlægget er konstrueret tæt så det kan holde 0,5 bar undertryk i 30 min mellem sluserum og H13 filteret.	OK / Ikke OK			
16	Anlægget skal kunne opretholde de specificerede undertryk.	OK / Ikke OK			

17	Alle døre i anlægget skal kunne åbnes når der er de specificerede undertryk i rummene.	OK / Ikke OK			
18	Anlægget skal kunne holde til normal sandblæsning med stålgrit i minimum 15 min. uden at sikkerhedsnedlukke pga. trykændringer etc.	OK / Ikke OK			
19	Vakuumsuger effekt stor nok til at holde blæsemiddel og støv luftbåret i ventilationssystemet. Alternativt; det anvendte system kan sikre at blæsekabinettet kan renses med et minimum af deponering på overfladerne uden at der slipper kontamination direkte ud i det omgivende lokale.	OK / Ikke OK			
20	Automatisk nedlukning af tørblæsning fungerer ved alle de specificerede styresignaler.	OK / Ikke OK			
21	Filterskift kan foretages efter safe-change metode.	OK / Ikke OK			
22	Filtreringsgraden af det genanvendte blæsemiddel kan justeres.	OK / Ikke OK			
23	Lever anlægget op til kravet om rengøringsvenlighed? Kan alle flader i blæserummet rengøres med trykluft og støvsugning?	OK / Ikke OK			