
INHOUD

1.	VOORWOORD	2
2.	AFVOER-/UITSLUISPROCEDURE	2
2.1	Situatieschets:.....	2
2.2	Omschrijving	3
2.2.1	Verpakken	3
2.2.2	Verpakking reinigen	3
2.2.3	Afvoeren.....	4

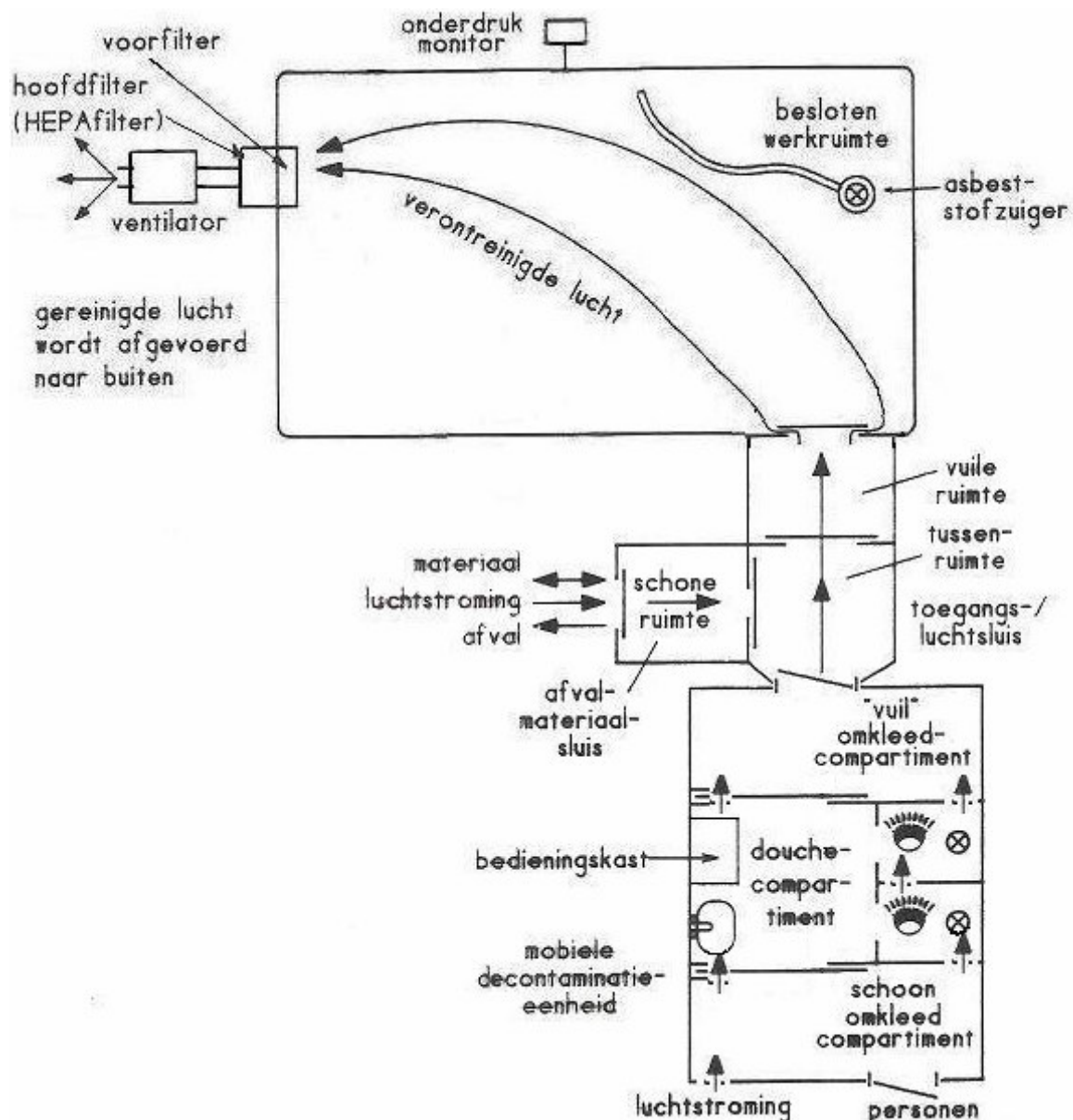
Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie d.d.	Opstellen WK Asbest	Vaststelling CCvD-SCA	Goedkeuring Bestuur SCA
SC-531C	08-04-2008	09-04-2008	09-04-2008		

1. VOORWOORD

In het certificatieschema SC-530 Bijlage B par. 2.8 worden eisen gesteld aan de verpakking en afvoer van het in het containment of op de werklocatie vrijkomende asbestafval en de eventueel asbestbesmette uitrusting en gereedschap. In dit document worden aanbevelingen gedaan voor de wijze waarop aan de eisen kan worden voldaan.

2. AFVAL AFVOER-/UITSLUISPROCEDURE

2.1 Situatieschets:



Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie d.d.	Opstellen WK Asbest	Vaststelling CCvD-SCA	Goedkeuring Bestuur SCA
SC-531C	08-04-2008	09-04-2008	09-04-2008		

2.2 Omschrijving

2.2.1 Verpakken

- De werkzaamheden uitvoeren door de 'binnenploeg' onder volledige gebruikmaking van de voorgeschreven PBM/ABM en de gebruikelijke decontaminatieprocedure;
- Bij het asbestafval scherpe randen met duct-tape afplakken, spijkers / schroeven verwijderen en/of plat slaan en afplakken, kippengaas, metaalstukken e.d. plat slaan / afplakken, etc.;
- Al het asbestafval / asbestbesmet materiaal direct binnen het containment / de werklocatie enkelvoudig in een pe-binnenzak inpakken;
- De gehele inhoud inkapselen met een vezelfixatiemiddel op basis van een latexdispersie in water of bevochtigen met water;
- De hals van de zak enigszins sluiten en met een asbeststofzuiger de zak vacuüm trekken;
- De hals van de zak lucht- en vezeldicht sluiten met de kop-hals / zwanenhals methode (hals ronddraaien, met duct-tape omwikkelen, de 'kop' omvouwen en weer met duct-tape omwikkelen, waarbij tegelijk de halsopening zelf met de duct-tape wordt gesloten);
- Aan de buitenzijde van elke zak eventuele scherpe randen e.d. met duct-tape of met stroken karton en duct-tape stootvast afplakken;
- Om te voorkómen, dat de inhoud t.o.v. de zak gaat verschuiven, waardoor de zak kan beschadigen (scheuren, insnijden), de zak met duct-tape rondom kruislings omwikkelen;
- Grotere stukken, die niet in afvalzakken passen, verpakken in op maat gesneden stukken pe-folie volgens de enveloppe methode;
- Alle naden van zo'n verpakking met duct-tape lucht- en vezeldicht afplakken én de randen en hoeken met duct-tape of stroken karton en duct-tape stootvast afplakken;
- Ook bij het verpakken in twee tegen elkaar in aangebrachte afvalzakken de naden en de randen en hoeken met duct-tape lucht- en vezeldicht en stootvast afplakken;
- Bij buizenfolie de kop-hals / zwanenhals methode toepassen aan beide zijden van elk stuk buizenfolie;
- Bij de (afval-/materiaal-, annex transit-)sluis / decontaminatie-unit of in het 'vuile' compartiment van de sluis/unit, óf op een aparte inpakplaats op de grens van de werklocatie, elke enkelvoudige verpakking nogmaals op gelijke wijze verpakken in asbestafval-buiten-zakken of in folie/buizenfolie;
- Elke verpakking dient uitwendig voorzien te zijn van asbestwaarschuwingsetiketten en transport-gevaarsklasse 9 etiketten;

2.2.2 Verpakking reinigen

- Daarna elke buitenverpakking uitwendig reinigen met een asbeststofzuiger of vochtige reinigingsdoeken vanuit emmers met water;
- In het 'vuile' compartiment van de sluis, of op de aparte inpakplaats, elke minimaal dubbel én luchtdicht gesloten verpakking uitwendig inkapselen met een vezelfixatiemiddel op basis van een latexdispersie in water;
- Dit inkapselen geldt met name bij het gebruik van mini-bags/puinzakken, depot-/platen-bags, 1 m³ big-bags van pp-weefsel (Deze zijn uitwendig niet vezelveilig te reinigen. Bovendien vormt hierin de pe-binnen-zak slechts de eerste lucht- en vezeldicht afsluitbare verpakking. Het pp-weefsel van de buitenzak vormt nooit een lucht- en vezeldichte verpakking. Het weefsel is nooit luchtdicht en een eventuele pe-coating is doorstikt en altijd lek. Er zal dus nog tenminste een tweede lucht- en vezeldicht afgesloten pe-verpakking in de pe-binnenzak of om de weefselzak heen moeten zijn aangebracht.);
- Bij een sluis voorzien van een zakkendouche/stortdouche, of bij slechts enkele verpakkingen én wanneer er om technische redenen alleen een decontaminatie-unit is aangesloten, elke verpakking uitwendig grondig reinigen onder de (stort)douche;

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie d.d.	Opstellen WK Asbest	Vaststelling CCvD-SCA	Goedkeuring Bestuur SCA
SC-531C	08-04-2008	09-04-2008	09-04-2008		

2.2.3 Afvoeren

- De minimaal dubbele én lucht- en vezeldichte en uitwendig gereinigde en/of ingekapselde verpakkingen in het midden compartiment van de sluis of het douchecompartiment van de unit, of op de speciale inpakplaats laten staan;
- De verdere afvoer geschiedt door de 'buitenploeg' en kan zonder gebruikmaking van PBM/ABM plaatsvinden;
- Vanuit het schone compartiment van de sluis/unit, of van buiten de werklocatie de verpakkingen wegpakken en elke verpakking controleren op reinheid, beschadigingen, luchtdichtheid en stickering;
- Elke verpakking vanuit het schone compartiment van de sluis/unit of de inpakplaats afvoeren naar de asbestafvalcontainer, of (bij partijtjes < 2000 liter, 50 kg) het geschikte vervoermiddel.

Documentcode	Vervallen versie d.d.	Actuele versie d.d.	Opstellen WK Asbest	Vaststelling CCvD-SCA	Goedkeuring Bestuur SCA
SC-531C	08-04-2008	09-04-2008	09-04-2008		