



DG H&WB – LDPBW 8		INTERN GEBRUIK	
	✓ Adjt CHOUBANE Housene Housene.Choubane@mil.be	 X Signed by: Housene Choubane (Authentication)	1/09/2023 ⓘ 23-50147643 ⓘ 2023-09-01 📁 Archieflijn : 158 Bijlage(n)
	✎ Adjt CHOUBANE Housene Housene.Choubane@mil.be		
[Zie Bijl Z]			
Analyseverslag Incident mogelijke blootstelling aan asbestvezels Bar NKD KKE blok 4A.			
[Zie Bijl Y]			

[Analyseverslag betreffende blootstelling aan asbestvezels door verwijderingswerken in de bar van de Club Elisabeth (NKD/CND) in blok 4A in het KKE.]

1. Gelieve in Bijl A het analyseverslag betreffende eventuele blootstelling aan asbestvezels, vrijgekomen tijdens het verwijderen van een toog en de daaronder liggende asbesthoudende vinyltegels, met de daarbij horende adviezen te willen vinden.
2. Het personeel was niet op de hoogte van het feit dat er onder de toog asbesthoudende tegels lagen. Er werd ook niet nagegaan of er asbesthoudend materiaal aanwezig was of kon zijn.
Het is wel zo dat het lokaal niet opgenomen was in het asbestdossier daar de tegels op het moment van de opmaak van het dossier niet vrij toegankelijk waren. Op een gedeelte van de vinyltegels werden keramische tegels geplaatst en op het andere gedeelte ligt er tapijt.
3. Doordat men nadat de werken uitgevoerd waren begon te twijfelen of er asbest aanwezig kon zijn werd onze dienst gevraagd of we dit konden nagaan.
4. Momenteel liggen de werken stil en mag het lokaal niet meer gebruikt worden en werd aan TSS Infra gevraagd om de vrijgekomen ondergrond te behandelen met een fixatiemiddel en er plastic over te plaatsen tot er een gespecialiseerde firma de nodige werken komen uitvoeren. De RA voor dit werk is aan dit verslag toegevoegd.
5. De asbesthoudende vinyltegels werden samen met de toog naar het containerpark in het KKE afgevoerd. De tegels werden op vraag van de beheerder van het containerpark in de container “inert afval” gedeponeerd. Men was op dat moment nog niet op de hoogte dat het om asbesthoudend afval ging. Deze tegels werden ondertussen door de beheerder uit de container gehaald, verpakt in plastic en voorlopig opgeslagen in een aparte bak voor gevaarlijk afval.
6. Het incident, de analyse van het incident en de RA voor het fixeren en plaatsen van folie werd voor het versturen van deze nota voorgelegd aan de preventieadviseur-arbeidsarts van het KKE.

7. Lijst met bijlagen :

Bijlage A: [Voorbeeld van een bijlage](#)

Bijlage B: [RA – Fixeren ondergrond en plaatsen van afdekfolie.](#)

Bijlage Y: [Lijst met referenties](#)

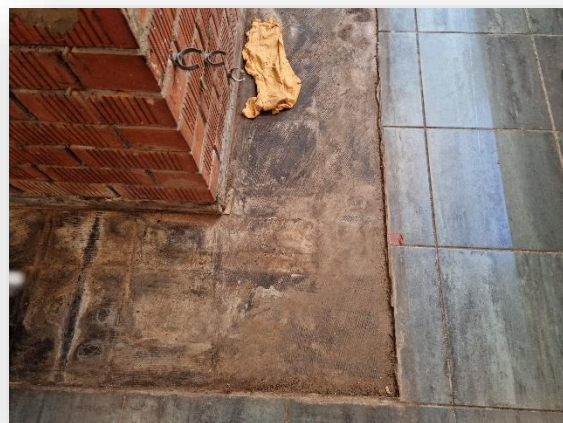
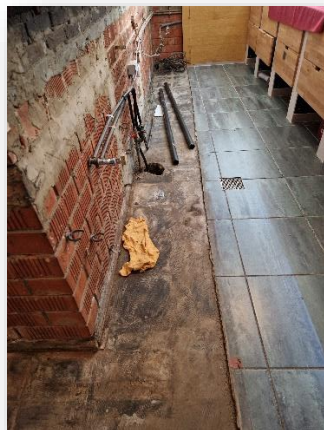
Bijlage Z: [Lijst van bestemmingen](#)

Housene CHOUBANE
Adjutant
Preventieadviseur
Adjunct LDPBW 08

Analyse incident verwijderingswerken van asbesthoudende vloerbedekking.)

1. Relas der feiten:

- a. 31 Jul 23 mail van NKD/CND aan Kapt DE GREEF (DG H&WB) met de vraag om langs te komen om na te gaan of er asbest aanwezig kan zijn in en onder de tegels in blok 4A, bar Club Elisabeth.
- b. 01 Aug 2023 ontvangst mail van Kapt DEGREEF met vraag of er een staalname kan genomen worden in de bar van de club Elisabeth (NKD/CND) in blok 4A om na te gaan of er asbest aanwezig is.
Mail gelezen op 01 Aug 23.
- c. LDPBW is ter plaatse gegaan om de situatie te bekijken.
Hier werd vastgesteld dat er een toog en de onderliggende vloerbedekking (vermoedelijk bouwjaar 1973) al verwijderd waren en het afval reeds afgevoerd werd naar het containerpark KKE op 26 Jul 23.



In de refter zijn er ook tegels beschadigd.



MTE werd op de hoogte gebracht

De LDPBW heeft via mail het volgende advies gegeven:

Advies om geen werken of andere activiteiten uit te voeren in de bar tot er een beslissing is genomen (lokaal blijft gesloten).

Dat **het verboden is om tegels te verwijderen in jullie lokalen** daar deze mogelijk met asbesthoudende lijm geplaatst zijn (ook in lokalen die niet opgenomen zijn in het asbestdossier).

Zie asbestdossier.

Alvorens er afbraak- of verwijderingswerken worden uitgevoerd dient men zich er steeds van te vergewissen of er mogelijks asbest aanwezig is of kan aanwezig zijn.

- d. Op 01 Aug 23 werd ook DG MR C&I (Dhr. VAN CAMPENHAUT Gwen) op de hoogte gebracht van het incident.
- e. Volgend advies werd mondeling door de preventieadviseur-arbeidsarts (Dr. DECOCK) gegeven:
 - i. Stilleggen werken.
 - ii. Lokaal afsluiten en niet meer gebruiken.
 - iii. Volgende analyses laten uitvoeren:
 - 1. Luchtanalyse
(uitsluiten dat er zich asbestvezels in de lucht bevinden)
 - 2. Analyse van verschillende oppervlakken in de bar en de refter
(uitsluiten dat er zich asbestvezels op bevinden)
 - 3. Namen noteren van de mensen die bij de werken werden blootgesteld.
- f. Op 02 Aug 23 werd er bijkomend advies en regelgeving overgemaakt aan NKD/CND. Dit is gebeurd daar men terug aan het werken was in de bar. Plaatsen van panelen aan de muur achter de voorziene toog.



- g. 02 Aug 2023 MTE heeft ons meegedeeld dat de container al afgevoerd was. Dit werd hen meegedeeld door containerpark.
- h. 03 Aug 2023 DG MR C&I: SGS (labo) komt dinsdag 08 Aug rond 08:30 Hr om de stalen te nemen.
- i. Op 02 Aug 23 bevestiging gekregen van DGMR C&I dat het labo de nodige analyses zal doen. Wij hebben de volgende analyses gevraagd:
 - i. Luchtanalyse
(uitsluiten dat er zich asbestvezels in de lucht bevinden)
 - ii. Analyse van verschillende oppervlakken in de bar en de refter
(Uitsluiten dat er zich asbestvezels op bevinden)
 - iii. Analyse van stuk van verwijderde vloerbedekking.
- j. 04 Aug 23 ter plaatse geweest met Dhr. CRAUWELS T. van ILE
- k. 07 Aug 2023. LDPBW is naar containerpark gegaan om na te gaan of er een container staat voor asbesthoudend afval.

Deze container is niet voorzien en we hebben vastgesteld dat de verwijderde vloerbedekking werd gedeponeerd in de container voor steenafval. Deze container staat nog steeds in het containerpark.



- l. 08 Aug 2023. SGS heeft de staalnamen genomen en zal deze analyseren.
- m. 09 Aug 2023. De resultaten van de analyse werden aan ons overgemaakt. Deze werden eerst gelezen op 16 Aug 2023 (verlof)

De analyses tonen aan dat de verwijderde tegels en de lijm asbesthoudend zijn. Zie zie analyseraporten:



AW-666921.01.A01.p
df



AW-666921.02.pdf

De vinylstukken en zwarte lijm in de bar en de container bevatten asbest.

Luchttesten tonen een geruststellend resultaat met $<0,010$ vezels/ml lucht ; Dit betekent dat aan de luchtnormen wordt voldaan.

De tests die worden uitgevoerd op het niveau van de koelkasten, op de reling en ter hoogte van de kelder zijn negatief voor de aanwezigheid van asbest ; Dit betekent dat asbestvezels zich niet verspreiden toen de renovaties begonnen.

Voorzichtigheid is geboden omdat de lijm altijd aanwezig is in de open lucht op grondniveau.

Wat het containerpark betreft, zullen de vinylstukken op de juiste manier moeten worden verpakt en afgevoerd volgens de normen voor asbestafval.

n. Verder gevolg:

DG MR C&I - I/Dm/Nature&Soil zal deze situatie verder opvolgen en een gespecialiseerde firma de nodige werken laten uitvoeren.

Het 1^{ste} Ech TSS Infra (werd reeds geadviseerd in reeds eerder verstuurde mails) zal een fixatiemiddel aanbrengen op de grond en een stuk van de wand en na het drogingsproces deze afdekken met een folie zodat er geen vezels kunnen loskomen en zich verspreiden binnen het lokaal.

Er werd door de LDPBW een risicoanalyse gemaakt voor dit werk. Zie [Bijl B](#).

2. Bijkomende informatie bekomen tijdens ons gesprek met de betrokken personen die de werken hebben uitgevoerd en de beheerder van de Club Elisabeth.

- a. Werken werden zelf op eigen kosten uitgevoerd vanwege de aanwezigheid van schimmel en vochtproblemen aan de toog. Momenteel was de vervanging van de toog geen prioriteit voor de Infra-keten.
- b. De vloerbedekking onder de toog werd verwijderd met borstel en vuilblik (???) Ze zouden geen gebruik gemaakt hebben van een plamuurmes of andere mogelijke schraper.
- c. De werken werden uitgevoerd met openstaande ramen.
- d. Tijdens de periode van de werken waren de tussenpanelen tussen de bar en de refter geopend
- e. Het personeel heeft de werken uitgevoerd zonder PBM.
- f. Men was niet op de hoogte van het bestaan van een asbestdossier en de verslagen van de jaarlijkse controles.

- g. Men wist niet waar men dergelijke Info kon terugvinden.
- h. Men is niet op de hoogte van de regelgeving en de bestaande richtlijnen.
- i. De werken werden niet voorafgegaan door een risicoanalyse.
- j. Betreffende lokaal was niet opgenomen in het asbestdossier
- k. Het personeel minimaliseert de risico's

3. Analyse van het incident.

Er werd op basis van de voor ons beschikbare informatie een analyse opgemaakt van het incident. Deze werd aan de hand van een feitenboom opgemaakt. Deze methode zorgt ervoor dat op basis van de voor ons beschikbare feiten de verschillende oorzaken naar boven komen. Op basis van deze analyse zullen de nodige adviezen gegeven worden.

a. De feiten:

- i. Vermoedelijke blootstelling personeel aan asbestvezels (Chrysotile).
- ii. Verwijderen van asbesthoudende vinyl tegels en lijm.
- iii. Verwijderen van toog in bar.
- iv. Werken uitgevoerd door eigen personeel.
- v. Herstel/aanpassing toog niet prioritair voor Infra-keten.
- vi. Personeel weet niet dat ondergrond asbesthoudend is.
- vii. Verboden werken uitgevoerd.
- viii. Lokaal niet opgenomen in asbestdossier.
- ix. Asbestdossier opgemaakt op basis toegankelijke plaatsen.
- x. Werken uitgevoerd zonder persoonlijke beschermingsmiddelen.
- xi. Regelgeving/richtlijnen niet gevolgd.
- xii. HL en Pers niet op de hoogte van regelgeving/richtlijnen.
- xiii. HL en Pers niet op de hoogte van asbestinventaris.
- xiv. HL en Pers weten niet waar asbestdossier zich bevindt.
- xv. Geen risicoanalyse uitgevoerd.
- xvi. Gebrek aan kennis over de gevaren en risico's.
- xvii. Geen opleiding gevolgd.
- xviii. Geen instructie gekregen.
- xix. Geen specifiek platform KKE met beschikbare Info.
- xx. [MRE – Inventaris asbest](#) (App DG MR C&I).
- xxi. [Asbestinventaris \(originele\) SharePoint LDPBW 08](#) is niet gekend.
- xxii. Structuur en locatie verschillende richtlijnen niet optimaal (zijn moeilijk te vinden, verschillende uitgevers).

b. De feitenboom.

Zie volgende pagina.

c. Besluit analyse.

De werken werden uitgevoerd door het eigen personeel daar het geen prioriteit voor de Infra-keten zou zijn. De toog diende echter, daar er onder andere schimmel aanwezig was dringend vervangen te worden. Dit werd besproken tijdens een vergadering van het comité.

Ik heb tot de opmaak van dit verslag geen richtlijn of ander Doc gevonden dat verbiedt zelf werken uit te voeren.

Hoewel niet specifiek hernomen in de feitenboom dient men er rekening mee houden dat het personeel en de hiërarchische lijn niet op de hoogte waren dat er asbesthoudend materiaal aanwezig was maar wel dat er op een bepaald moment (tijdens of na de werken) toch een vermoeden was dat er mogelijks asbesthoudend materiaal aanwezig kon zijn. Dit omdat er na de werken een mail werd verstuurd aan DG H&WB met de vraag of er nagegaan kon worden of er mogelijks asbesthoudend materiaal aanwezig kan zijn. Het personeel verklaart in ieder geval dat het niet op de hoogte was tijdens de werken.

Het personeel wist niet dat als er een vermoeden is dat bepaald materiaal asbesthoudend kan zijn, men dit materiaal als asbesthoudend dient te beschouwen tot dat het tegendeel is bewezen.

Uit de gesprekken met het personeel blijkt soms dat het risico op eventuele blootstelling aan asbest geminimaliseerd wordt.

Ongeacht de vastgestelde inbreuken tegen de wetgeving, zie feitenboom en volgende punten, blijkt uit de analyse dat het primaire probleem de beschikbaarheid van de regelgeving, richtlijnen en het asbestdossier is, alsook het niet informeren van het personeel over het aanwezige asbest binnen hun infrastructuur.

i. Volgende inbreuken werden vastgesteld tijdens het onderzoek.

De hieronder vermelde inbreuken hebben betrekking op de regelgeving betreffende asbest en onthaal (zie Codex over het welzijn op de werkvloer)

1. Verwijderen van vermoedelijk asbesthoudende materialen.
(het personeel en de HL waren niet op de hoogte)
2. Verboden werken uitgevoerd (asbestverwijdering) uitgevoerd.
Het is bij Defensie verboden om asbestverwijderingen uit te voeren. Deze worden steeds door een erkende firma uitgevoerd.
(men wist niet dat er asbesthoudend materiaal was, lokaal niet in het asbestdossier opgenomen, regelgeving en richtlijnen niet gekend, geen Infobriefing gekregen)
3. Er werd geen risicoanalyse uitgevoerd.
(men wist niet dat er asbesthoudend materiaal was, lokaal niet in het asbestdossier opgenomen, regelgeving en richtlijnen niet gekend, geen Infobriefing gekregen)

4. Werken werden uitgevoerd zonder het dragen van de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. (Pers niet op de hoogte van asbesthoudend materiaal, lokaal niet opgenomen is asbestdossier, asbestdossier/richtlijnen en regelgeving niet gekend en moeilijk te vinden). Personeel dat de verwijderingswerken heeft uitgevoerd heeft geen opleiding gehad en werd niet medisch gevolgd.
(men wist niet dat er asbesthoudend materiaal was, lokaal niet in het asbestdossier opgenomen, regelgeving en richtlijnen niet gekend, geen Infobriefing gekregen)
 5. Het personeel werd tijdens de onthaalprocedure of later niet op de hoogte gebracht van het aanwezige asbest binnen hun infrastructuur. Ze wist wel dat de tegels in de refter en sommige andere lokalen asbesthoudend waren en gelijmd waren met asbesthoudende lijm.
 6. De arbeidsinspectie werd voor de werkzaamheden niet op de hoogte gebracht.
- ii. Het asbestdossier is niet gekend door het personeel en de HL. Zij weten niet dat het [originele dossier](#) op de SharePoint van de LDPBW 08 staat en dat het aangepaste dossier beheerd wordt door 1Ech Infra KKE en dat er hiervan een App ([MRE](#)) van DG MR C&I - I/Dm/Nature&Soil.
 - iii. De jaarlijkse controles van asbesthoudende materialen in de infrastructuur en het aanpassen hiervan vallen onder de verantwoordelijkheid van het 1Ech TSS Infra. De resultaten van de controles en eventuele aanpassingen worden in hun dossier aangepast en overgemaakt aan DG MR C&I. Het aangepaste dossier wordt echter niet door het 1Ech TSS Infra ter beschikking gesteld aan de eenheden van het kwartier. De aanpassingen worden wel via de Appr MRE van DG MR C&I ter beschikking gesteld. De App is weliswaar niet gekend door de eenheden.
 - iv. Er bestaat voor het KKE geen specifiek platform waarop men alle relevante documenten met betrekking tot asbest, keuringsverslagen, verslagen van analyses en dergelijke kan terugvinden. Dit maakt het voor de eenheden binnen dit kwartier moeilijk om hier naar op zoek te gaan en deze te raadplegen.
 - v. De regelgeving is enkel via het internet beschikbaar voor de eenheden. De LDPBW 08 zal de "Codex over het Welzijn op de werkvloer" laten drukken en verspreiden naar de eenheden die onder hen vallen.
 - vi. De richtlijnen betreffende asbest zijn moeilijk te vinden en vallen onder verschillende beheerders (DG MR en DG H&WB). Er is voor mij persoonlijk ook geen logische structuur binnen de bestaande richtlijnen. B.v. een "APG" richtlijn "Asbest" die verwijst naar lagere Richtlijnen (SPS of GID) die b.v. onderverdeeld worden in "Infra", "Schepen", "Landvoertuigen", Enz.....

d. Adviezen.

- i. Adviezen die ervoor moeten zorgen dat dergelijke incidenten vermeden worden.

De adviezen hieronder zijn algemeen en van toepassing voor degenen waar het advies van toepassing is en kan zijn. B.v. het ter beschikking stellen van het asbestdossier is van toepassing voor DG MR C&I, de KwComd en het 1Ech TSS Infra. Het informeren van de werknemers is voor alle eenheden/diensten binnen het kwartier.

1. Per eenheid/dienst een briefing organiseren voor het personeel waarin de volgende punten worden besproken/uitgelegd:
 - a. De mogelijke risico's voor de gezondheid bij blootstelling aan asbest.
 - b. Vermelden van het aanwezige asbest binnen de infrastructuur van de eenheid.
 - c. Waar men de aangepaste en eventuele originele asbestinventaris kan terugvinden en raadplegen.
 - d. De regelgeving en interne richtlijnen betreffende het beleid van asbest ter beschikking stellen.
 - e. Opmaken van specifieke instructies (b.v. kwartierorder) betreffende het asbestbeleid voor het Kw koningin Elisabeth.
 - f. Wat te doen bij het vaststellen van mogelijk asbesthoudend Mat.
 - g. Wat te doen bij blootstelling aan asbestvezels.
 - h. Wat zijn verboden handelingen.
 - i.
2. Verbieden om verwijderings- of aanpassingswerken aan de bestaande infrastructuur uit te voeren zonder voorafgaande toestemming van de verantwoordelijke van de Infra-keten.
3. Verbieden van werken uit te voeren of te laten uitvoeren zonder na te gaan of er asbest aanwezig kan zijn. Hiervoor dient men steeds de verantwoordelijke van het 1Ech TSS Infra en/of DG MR C&I - I/Dm/Nature&Soil te contacteren. Er dient rekening gehouden te worden met het feit dat niet alle lokalen zijn opgenomen in het asbestdossier.
4. Het is voor de eenheden verboden om interventies uit te voeren waarbij het mogelijk is om blootgesteld te worden aan asbest.
5. Als derden kunnen worden blootgesteld aan mogelijk asbesthoudend Mat dienen zij hiervan op de hoogte te worden gebracht. De fiches dienen hen ter beschikking gesteld te worden. De Infra-keten dient bij het plannen van werken na te gaan of er asbest aanwezig kan zijn en er asbestvezels door de werken kunnen vrijkomen.
6. Voor alle werken waar een blootstelling aan asbest kan zijn (ook bij vermoedelijk asbesthoudend Mat) dient er eerst een risicoanalyse opgemaakt te worden in samenwerking met de LDPBW en de preventieadviseur-arbeidsarts. Er dient **voor het aanvatten van de werken** al contact opgenomen te worden met deze diensten.

7. Het ophalen en afvoeren van (kleine sporadische handeling) hechtgebonden asbesthoudend Mat mag niet door het personeel van de eenheden gedaan worden. Dit dient te gebeuren door specifiek hiervoor opgeleid personeel (1Ech TSS Infra). Ook hier dient er een risicoanalyse voor opgemaakt te worden.
8. Het originele (is momenteel beschikbaar op de SharePoint van de LDPBW 08) en het aangepast asbestdossier (is beschikbaar bij het 1Ech) toegankelijk maken voor alle eenheden en diensten binnen dit kwartier. Dit kan via een App op SharePoint of b.v. via de G-drive.
9. Het personeel van TSS Infra dat belast is met de jaarlijkse controle en de sporadische ophalingen moeten de vormingen "EP9303: Sensibilisatie aangaande de problematiek van asbest voor de werknemer" en de vorming EP9304: Sensibilisatie aangaande de problematiek van asbest voor preventieadviseurs en/of assistenten in de preventie" volgen. De briefing REFRESHER: Jaarlijkse informatiedag over asbest voor de Infra-keten" dient door het personeel dat bevoegd is voor de sporadische ophalingen jaarlijks gevolgd worden.
10. Als men vermoedt dat er asbesthoudend Mat aanwezig is dienen de bevoegde diensten en de LDPBW 08 op de hoogte gebracht te worden. Er zal bij twijfel een staal genomen worden. Dit staal wordt naar een labo verstuurd om uitsluitsel krijgen.

ii. Maatregelen die nog genomen moeten worden.

1. De Ref i t/m xi dienen steeds toegepast te worden.
2. Per blootgestelde persoon dient er een individuele fiche Blootstelling asbest en een getuigenverslag opgemaakt worden. Zie Ref vii. En templates hieronder.



Attest_Blootstelling
asbest.xlsx



Blootstelling_asbest_
getuigenverslag.dotx



modèle document
de déclaration.xltx



modèle attestation
de témoin.dotx

3. De blootgestelde personen dienen zich met de fiche aan te bieden bij de arbeidsgeneeskundige dienst. (Preventieadviseur-arbeidsarts Dr. DETOURNAY N.)
4. De betonnen ondergrond waar de verwijderingswerken hebben plaatsgevonden dient gefixeerd te worden met een daarvoor voorzien fixatieproduct zoals b.v. FOSTER ASBESTOS REMOVAL ENCAPSULANT 32-60/61. Zie [beslissingsmodel FOSTER](#). Om te bepalen welk product er gebruikt dient te worden.
5. Het BOC dient steeds op de hoogte gebracht te worden van eventuele blootstellingen aan asbest, geplande werken, aanpassingen aan het asbestdossier, alle uitgevoerde analyses enz....

4. Asbestdossier.

- a. Volledig origineel [Asbestdossier KKE 2010](#).
- b. Asbestdossier KKE Blok 4A



	nul	07	Mogelijk nog asbesthoudende dichtingen aan de flenzen	/	104	Vervangen	Bij werken aan de flenzen
		WC 09	Twee tussenschotten in Massal	ELIS34	105	Inspectie	Jaarlijks
		8, 10, 12, 19, 16, 17 en 18	Massal afdekplaten van de kabelgoten. Loopt zowel aan kant ramen en aan kant deuren. 2 x 50 m.	ELIS36, 37	106	Inspectie	Jaarlijks
		E1-0-23	Massal afdekplaten. 5 m.	/	/	Inspectie	Jaarlijks
14/E3	nul	Stookplaats	Asbestkoord aan de achterkant van de twee ketels	EV15	107	Vervangen	Bij werken aan de ketels
			Mogelijk nog asbesthoudende dichtingen aan de flenzen	ELIS61	108	Vervangen	Bij werken aan de flenzen
		Hoogspanning	Zes asbest-cement tussenschotten.	ELIS60	109	Inspectie	Jaarlijks
			Massal afdekplaten met een tiental los tegen de muur.	/	110	Inspectie + verwijderen losse platen	Onmiddellijk verwijderen losse platen voor de rest jaarlijkse inspectie
		Electrisch lokaal	Eén Massal afdekplaat	/	/	Inspectie	Jaarlijks
		Bureel in magazijn	Glasal-platen onder de ramen en deuren. 14 m².	ELIS59	111	Inspectie	Jaarlijks
14/E4	+1	125	Massal afdekplaten. 10 m.	/	/	Inspectie	Jaarlijks
12	nul	Stookplaats	Mogelijk nog asbesthoudende dichtingen aan de flenzen	/	117	Vervangen	Bij werken aan de flenzen
14C	-1	Stookplaats	Mogelijk nog asbesthoudende dichtingen aan de flenzen	/	120	Vervangen	Bij werken aan de flenzen
4A keuken	nul	Alle lokalen	Massal venstertabletten, 56 stuks	/	121	Inspectie	Jaarlijks
		A0-47	Floorflex met zwarte lijm. 36 m²	/	122	Inspectie	Jaarlijks
		A0-48	Floorflex met zwarte lijm. 20 m²	/	123	Inspectie	Jaarlijks
		A0-45	Floorflex met zwarte lijm. 50 m²	/	/	Inspectie	Jaarlijks
		A0-43a	Floorflex met zwarte lijm. 25 m²	/	/	Inspectie	Jaarlijks
		Eetkamer koks	Floorflex met zwarte lijm. 40 m²	ELIS120	124	Inspectie	Jaarlijks
		Eetzaal	Floorflex met zwarte lijm. 552 m²	EV18	125	Inspectie	Jaarlijks + herstellen beschadigingen
		Hal	Floorflex met zwarte lijm. 28 m²	/	126	Inspectie	Jaarlijks
		Bureau bar	Floorflex met zwarte lijm. 12 m²	/	127	Inspectie	Jaarlijks



	-1	Reserve drank	Vals plafond in menuiserie. 144 m ²	/	128, 129	Inspectie	Jaarlijks
	nul	A0-14	Brandklep in de muur met Pical	EV19	130	Inspectie	Jaarlijks
		Hoogspanning	Tussenschotten + bovenplaat in asbest-cement	/	131	Inspectie	Jaarlijks
	+1	Regiekamer, traduction II, privé, kleedruimte	Floorflex met zwarte lijm. 59 m ²	/	132	Inspectie	Jaarlijks
4A	+1	Dak en A1-10 Dalkia	Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	/	133	Vervangen	Bij werken aan de flenzen
		Passerel	Venstertabletten in Massal. Tweemaal x 11 stuks	/	/	Inspectie	Jaarlijks
4B	Dak	Liftmachine B	Mogelijk asbesthoudende remmen	/	134	Vervangen	Bij volgend onderhoud
			Kader in asbest-cement rond de deur (20 cm x 3 m)	/	135	Inspectie	Jaarlijks
		Liftmachine A	Mogelijk asbesthoudende remmen	/	137	Vervangen	Bij volgend onderhoud
			Kader in asbest-cement rond de deur (20 cm x 3 m)	/	136	Inspectie	Jaarlijks
	+3, +2, +1	Alle	Venstertabletten in Massal. 136 per verdiep	ELIS118	138	Inspectie	Jaarlijks
	+3	Technisch lokaal 71	Losliggende floorflex tegel	/	139	Verwijderen	Op korte termijn
	nul	Alle	Venstertabletten in Massal. 71 stuks	/	/	Inspectie	Jaarlijks
4BC	+3, +2, +1	Alle	Venstertabletten in Massal. 24 per verdiep.	/	/	Inspectie	Jaarlijks
4C	+2	Stookplaats 4T	Mogelijk nog asbesthoudende dichtingen aan de flenzen	/	140	Vervangen	Bij werken aan de flenzen
	+3	Liftmotoren	Mogelijk nog asbesthoudende remmen	/	141	Vervangen	Bij volgend onderhoud
	+3, +2, +1	Alle	Venstertabletten in Massal. 26 stuks per verdiep	/	/	Inspectie	Jaarlijks
	nul	Drie lokalen aan C0/97-A	Floorflex tegels met zwarte lijm. 48 m ² .	/	143	Inspectie	Jaarlijks



	-1	-1.05 Stookplaats	1x ACV ketel. Moderne isolatietechnieken rond leidingen. Mogelijk occasioneel en beperkt een asbesthoudende dichting tussen flenzen van leidingen.	120
		Alle overige lokalen	NTM	
4A keuken	0	Alle lokalen in plan.	Venstertabletten uitgevoerd in MASSAL (ELIS 119) en nu ook in het plan aangeduid met kleur. Word niet meer vermeld voor onderstaande lokalen. Totaal aantal stuks : 56	121
		A0-47	Vloertegels type FLOORFLEX met zwarte lijm. 36m ²	122
		A0-48	Vloertegels type FLOORFLEX met zwarte lijm. 20m ²	123
		A0-45	Vloertegels type FLOORFLEX met zwarte lijm. 50m ²	/
		A0-43a	Vloertegels type FLOORFLEX met zwarte lijm. 25m ²	/
		A0-69	Geen toegang.	
		Eetkamer koks	Vloertegels type FLOORFLEX met zwarte lijm. 40m ² (ELIS 120)	124
		Eetzaal	Vloertegels type FLOORFLEX met zwarte lijm. 552m ² . Op één plaats beschadigd , dringend laten fixeren. Staalname ter controle : EV 18	125
		Hal	Vloertegels type FLOORFLEX met zwarte lijm. 28m ²	126
		Bureau bar	Vloertegels type FLOORFLEX met zwarte lijm. 12m ²	127
	-1	Reserve drank	Het vals plafond is uitgevoerd met asbesthoudende platen type MENUISERITE, beschadigingen her en der. 144m ² <i>Niet vermeld in vorig rapport.</i>	128, 129
	0	A0-14	Controle met staalname EV 19 van de brandklep in de muur . <i>Niet vermeld in vorig rapport.</i>	130



		H.S	(ELLIS 122) Tussenschotten van de kooien + bovenplaat in A.C type ETERNIT, 5 stuks.	131
		Congreszaal Malmedy	/	
	+1	Regiekamer , traduction II, privé,kleedruimte.	Vloertegels type FLOORFLEX met zwarte lijm. Gearceerd in het plan. 59m²	132
4A	+1	Dak en A1-10 Dalkia	Moderne isolatietechnieken rond leidingen. Mogelijk nog in gebruik van enkele asbesthoudende dichtingen tussen flenzen van leidingen.	133
		Passerel	Venstertabletten uitgevoerd in MASSAL en nu ook in het plan aangeduid met kleur. 2 x 11 stuks.	/
4B	dak	Liftmachine B	<p>Informatie te vragen ivm de remmen. 2 motors.</p> <p>Controle met staalname EV 20 van de kader in A.C rond de deur. 20cm x 3m. Niet vermeld in vorig rapport.</p>	134 135
		Liftmachine B	<p>Informatie te vragen ivm de remmen. 1 motor.</p> <p>A.C kader rond de deur idem EV 20 Niet vermeld in vorig rapport.</p>	136 137
	+3	Alle lokalen en technische ruimtes.	Aangeduid in plan : er zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen uitgezonderd dat ALLE venstertabletten in MASSAL uitgevoerd zijn. We geven een totaal aantal van 136 stuks per verdiep (ELLIS 118)	138
		Techn. lokaal 71	Eén losliggende FLOOR FLEX vloertegel. Niet vermeld in vorig rapport.	139
	+2	Alle lokalen en technische ruimtes.	Aangeduid in plan : er zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen uitgezonderd dat ALLE venstertabletten in MASSAL uitgevoerd zijn. We geven een totaal aantal van 136 per verdiep	/
	+1	Alle lokalen en technische ruimtes.	Aangeduid in plan : er zijn geen asbestverdachte materialen aangetroffen uitgezonderd dat ALLE venstertabletten in MASSAL uitgevoerd zijn. We geven een totaal aantal van 136 per verdiep	/
		Dak / lokaal GE	Moderne isolatie technieken.	



FOTO N°121



FOTO N° 122

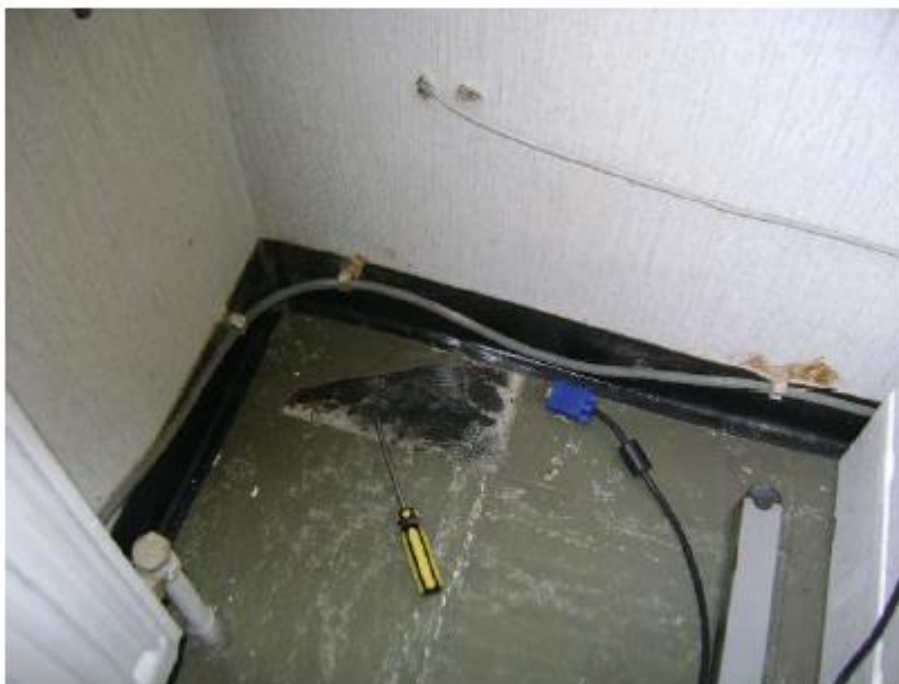




FOTO N°123



FOTO N° 124





FOTO N°125



FOTO N° 126





FOTO N°127



FOTO N° 128





FOTO N°129



FOTO N° 130





FOTO N°131



FOTO N° 132



INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 144

Lokalisatie (Kaders A-B-C)			
Kwartier:	Koningin Elisabeth		
Referentie dossier:	60132513ELIS		
Datum evaluatie:	30/09/2010		
Bloknummer:	4A	Lokaalnummer:	Alle
Bestemming:	Keuken	Niveau "X":	nul
		Bestemming:	/

Toepassing (Kader D)			
Volgnummer toepassing:	ELIS144	Volgnummer foto:	121
Aard:	56 venstertabletten		
Lengte (m):	1,5 m	Oppervlakte (m ²):	Volume (m ³):
		Merk:	Massal

Details toepassing (Kaders D en F)			
Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiling	<input type="radio"/> zachte plaat	<input checked="" type="radio"/> asbest-cement	<input type="radio"/> cementplaster
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input type="radio"/> semi-hermetisch	<input checked="" type="radio"/> hermetisch

	N.G. (Gewoon personeel)			O.L. (Onderhoudslui)		
Bereikbaarheid	<input type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input checked="" type="radio"/> gemakkelijk	<input type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input checked="" type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal		<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> zelden		<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)					
Datum analyse: /	Analyst: /		Referentienummer analyse: /		
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentijnen	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input type="radio"/> Amphibolen	<input checked="" type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)			
Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 22	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 22	<input checked="" type="radio"/> Geen specifieke actie	<input type="radio"/> Etikettering
			<input checked="" type="radio"/> Geen



Commentaar:

INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 145

Lokalisatie (Kaders A-B-C)			
Kwartier:	Koningin Elisabeth		
Referentie dossier:	60132513ELIS		
Datum evaluatie:	30/09/2010		
Bloknnummer:	4A	Lokaalnummer:	A0-47, A0-48, A0-45, A0-43a
Bestemming:	Keuken	Niveau "x":	nul
		Bestemming:	/

Toepassing (Kader D)			
Volgnummer toepassing:	ELIS145	Volgnummer foto:	122
Aard:	Vloerbekleding met zwarte lijn		
Lengte (m):	Oppervlakte (m ²):	Volume (m ³):	Merk: Floorflex

Details toepassing (Kaders D en F)			
Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiting	<input checked="" type="radio"/> zachte plaat	<input type="radio"/> asbest-cement	<input type="radio"/> cementplaster <input type="radio"/> dichting
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input type="radio"/> semi-hermetisch	<input checked="" type="radio"/> hermetisch

	N.G. (Gewoon personeel)			O.L. (Onderhoudslui)		
Bereikbaarheid	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk	<input type="radio"/> niet	<input checked="" type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal		<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> zelden		<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)					
Datum analyse: /		Analyst: /		Referentienummer analyse: /	
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentiijnen	<input checked="" type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input type="radio"/> Amphibolen	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)			
Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 18	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 18	<input checked="" type="radio"/> Geen specifieke actie	<input type="radio"/> Etikettering
			<input checked="" type="radio"/> Geen



Commentaar:

**INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 146**

Localisatie (Kaders A-B-C)

Kwartier:	Koningin Elisabeth	Lokaalnummer:	/
Referentie dossier:	60132513ELIS	Niveau "x":	nul
Datum evaluatie:	30/09/2010	Bestemming:	Eetkamer koks
Bloknummer:	4A		
Bestemming:	Keuken		

Toepassing (Kader D)

Volgnummer toepassing:	ELIS 146	Volgnummer foto:	124
Aard:	Vloetbekleding met zwarte lijm		
Lengte (m):	Oppervlakte (m ²):	40 m²	Volume (m ³):
			Merk: Floorflex

Details toepassing (Kaders D en F)

Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiling	<input checked="" type="radio"/> zachte plaat	<input type="radio"/> asbesi-cement	<input type="radio"/> cementplaster: <input type="radio"/> dichting
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input type="radio"/> semi-hermetisch	<input checked="" type="radio"/> hermetisch

N.G. (Gewoon personeel)

O.L. (Onderhoudslui)

Bereikbaarheid	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)

Datum analyse:	05/05/2006	Analyst:	VFL	Referentienummer analyse:	ELIS120
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentiijnen	<input checked="" type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input type="radio"/> Amphibolen	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)

Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 18	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 18	<input checked="" type="radio"/> Geen specifieke actie	<input type="radio"/> Etikettering
			<input checked="" type="radio"/> Geen



Commentaar:

**INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 147**

Lokalisatie (Kaders A-B-C)

Kwartier:	Koningin Elisabeth	Lokaalnummer:	1
Referentie dossier:	60132513ELIS	Niveau "x":	nul
Datum evaluatie:	30/09/2010	Bestemming:	Eetzaal
Bloknummer:	4A		
Bestemming:	Keuken		

Toepassing (Kader D)

Volgnummer toepassing:	ELIS147	Volgnummer foto:	125
Aard:	Vloerbekleding met zwarte lijm		
Lengte (m):	Oppervlakte (m ²):	Volume (m ³):	Merk:
	552 m²		Floorflex

Details toepassing (Kaders D en F)

Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiting	<input checked="" type="radio"/> zachte plaat	<input type="radio"/> asbest-cement	<input type="radio"/> cementplaster
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input type="radio"/> semi-hermetisch	<input checked="" type="radio"/> hermetisch
			<input type="radio"/> dichting

N.G. (Gewoon personeel)

O.L. (Onderhoudslui)

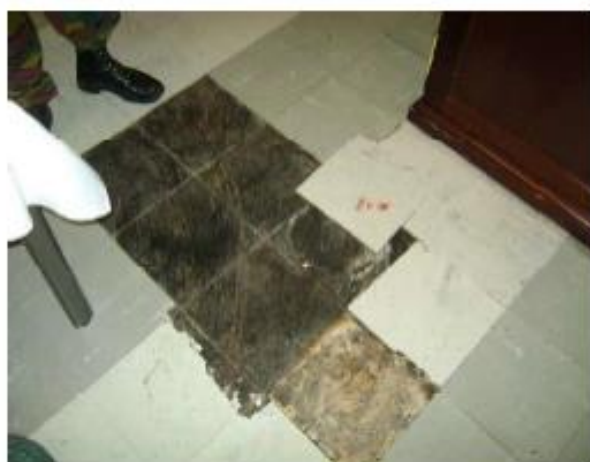
Bereikbaarheid	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal	<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> zelden	<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)

Datum analyse:	02/08/2010	Analyst:	PDW	Referentienummer analyse:	EV18
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentiijnen	<input checked="" type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input type="radio"/> Amphibolan	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)

Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input checked="" type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 18	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 18	<input checked="" type="radio"/> Geen specifieke actie	<input type="radio"/> Etikettering
			<input checked="" type="radio"/> Geen



Commentaar:

INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 148

Localisatie (Kaders A-B-C)

Kwartier:	Koningin Elisabeth	Lokaalnummer:	/
Referentie dossier:	60132513ELIS	Niveau "x":	nul
Datum evaluatie:	30/09/2010	Bestemming:	Hal
Bloknummer:	4A		
Bestemming:	Keuken		

Toepassing (Kader D)

Volgnummer toepassing:	ELOS148	Volgnummer foto:	126
Aard:	Vloetbekleding met zwarte lijn		
Lengte (m):	Oppervlakte (m ²):	Volume (m ³):	Merk: Floorflex
	28 m²		

Details toepassing (Kaders D en F)

Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiting	<input checked="" type="radio"/> zachte plaat	<input type="radio"/> asbesi-cement	<input type="radio"/> cementplaster <input type="radio"/> dichting
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input type="radio"/> semi-hermetisch	<input checked="" type="radio"/> hermetisch

N.G. (Gewoon personeel)

O.L. (Onderhoudslui)

Bereikbaarheid	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal		<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> zelden		<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)

Datum analyse: /	Analyst: /	Referentienummer analyse: /			
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentijnen	<input checked="" type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input type="radio"/> Amphibolen	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)

Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 18	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 18	<input checked="" type="radio"/> Geen specifieke actie	<input type="radio"/> Etikettering
			<input checked="" type="radio"/> Geen



Commentaar:

INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 149

Lokalisatie (Kaders A-B-C)			
Kwartier:	Koningin Elisabeth		
Referentie dossier:	60132513ELIS		
Datum evaluatie:	30/09/2010		
Bloknnummer:	4A	Lokaalnummer:	/
Bestemming:	Keuken	Niveau "x":	nul
		Bestemming:	Bureau bar

Toepassing (Kader D)			
Volgnummer toepassing:	ELIS149	Volgnummer foto:	127
Aard:	Vloerbekleding met zwarte lijn		
Lengte (m):	Oppervlakte (m ²):	12 m ²	Volume (m ³):
		Merk:	Floorflex

Details toepassing (Kaders D en F)			
Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiling	<input checked="" type="radio"/> zachte plaat	<input type="radio"/> asbest-cement	<input type="radio"/> cementplaster <input type="radio"/> dichting
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input type="radio"/> semi-hermetisch	<input checked="" type="radio"/> hermetisch

N.G. (Gewoon personeel)			O.L. (Onderhoudslui)			
Bereikbaarheid	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal		<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> zelden		<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)					
Datum analyse: /	Analyst: /		Referentienummer analyse: /		
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentiijnen	<input checked="" type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input type="radio"/> Amphibolen	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)			
Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 18	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 18	<input checked="" type="radio"/> Geen specifieke actie	<input type="radio"/> Etikettering
			<input checked="" type="radio"/> Geen



Commentaar:

**INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 150**

Localisatie (Kaders A-B-C)

Kwartier:	Koningin Elisabeth	Lokaalnummer:	1
Referentie dossier:	60132513ELIS	Niveau "x":	-1
Datum evaluatie:	30/09/2010	Bestemming:	Reserve drank
Bloknummer:	4A		
Bestemming:	Keuken		

Toepassing (Kader D)

Volgnummer toepassing:	ELIS150	Volgnummer foto:	128
Aard:	Vals plafond in menuiserie		
Lengte (m):	Oppervlakte (m ²):	Volume (m ³):	Merk:
	144 m²		Menuiserie

Details toepassing (Kaders D en F)

Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiting	<input type="radio"/> zachte plaat	<input checked="" type="radio"/> asbest-cement	<input type="radio"/> cementplaster
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input type="radio"/> semi-hermetisch	<input checked="" type="radio"/> hermetisch
			<input type="radio"/> dichting

N.G. (Gewoon personeel)

O.L. (Onderhoudshui)

Bereikbaarheid	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk	<input type="radio"/> niet	<input checked="" type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal		<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> zelden	<input type="radio"/> niet	<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)

Datum analyse: /	Analyst: /	Referentienummer analyse: /			
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentiijnen	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input type="radio"/> Amphibolen	<input checked="" type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)

Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 22	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 22	<input checked="" type="radio"/> Geen specifieke actie	<input checked="" type="radio"/> Etikettering
			<input checked="" type="radio"/> Geen



Commentaar:

**INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 151**

Localisatie (Kaders A-B-C)

Kwartier:	Koningin Elisabeth	Lokaalnummer:	A0-14
Referentie dossier:	60132513ELIS	Niveau "x":	nul
Datum evaluatie:	30/09/2010	Bestemming:	/
Bloknummer:	4A		
Bestemming:	Keuken		

Toepassing (Kader D)

Volnummer toepassing:	ELIS151	Volnummer foto:	130
Aard:	Brandklep met Pical		
Lengte (m):	Oppervlakte (m ²):	Volume (m ³):	Merk:
	0,5 m²		

Details toepassing (Kaders D en F)

Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input checked="" type="radio"/> klein	<input type="radio"/> geen
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiting	<input checked="" type="radio"/> zachte plaat	<input type="radio"/> asbest-cement	<input type="radio"/> cementplaster <input type="radio"/> dichting
Isolatie:	<input checked="" type="radio"/> ventilatie	<input type="radio"/> semi-hermetisch	<input type="radio"/> hermetisch

N.G. (Gewoon personeel)

O.L. (Onderhoudslui)

Bereikbaarheid	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk	<input type="radio"/> niet	<input checked="" type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal		<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden		<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)

Datum analyse:	02/08/2010	Analyst:	PDW	Referentienummer analyse:	EV19
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input checked="" type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentiijnen	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input checked="" type="radio"/> Amphibolen	<input checked="" type="radio"/> < 50%	<input checked="" type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)

Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input checked="" type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 24	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 24	<input checked="" type="radio"/> Geen specifieke actie	<input checked="" type="radio"/> Etikettering
			<input checked="" type="radio"/> Geen



Commentaar:

INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 152

Localisatie (Kaders A-B-C)			
Kwartier:	Koningin Elisabeth		
Referentie dossier:	60132513ELIS		
Datum evaluatie:	30/09/2010		
Bloknummer:	4A	Lokaalnummer:	/
Bestemming:	Keuken	Niveau "x":	nul
		Bestemming:	Hoogspanning

Toepassing (Kader D)			
Volnummer toepassing:	ELIS152	Volnummer foto:	131
Aard:	Tussenschotten en plafond in asbest-cement		
Lengte (m):	Oppervlakte (m ²):	Volume (m ³):	Merk:
	12 m²		

Details toepassing (Kaders D en F)			
Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiting	<input type="radio"/> zachte plaat	<input checked="" type="radio"/> asbest-cement	<input type="radio"/> cementplaster <input type="radio"/> dichting
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input checked="" type="radio"/> semi-hermetisch	<input type="radio"/> hermetisch

	N.G. (Gewoon personeel)			O.L. (Onderhoudshul)		
Bereikbaarheid	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)					
Datum analyse:	/		Analyst:	/	
				Referentienummer analyse: /	
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentiijnen	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input type="radio"/> Amphibolen	<input checked="" type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)			
Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input checked="" type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 22	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 22	<input checked="" type="radio"/> Geen specifieke actie	<input checked="" type="radio"/> Etikettering
			<input checked="" type="radio"/> Geen



Commentaar:

INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN FICHE 153						
Lokalisatie (Kaders A-B-C)						
Kwartier:		Koningin Elisabeth				
Referentie dossier:		60132513ELIS				
Datum evaluatie:		30/09/2010				
Bloknummer:	4A	Lokaalnummer:	1			
Bestemming:	Keuken	Niveau "x":	+1			
		Bestemming:	Regiekamer, traductionll, pri			
Toepassing (Kader D)						
Volgnummer toepassing:		ELIS153	Volgnummer foto:		132	
Aard: Vloerbekleding met zwarte lijm						
Lengte (m):	Oppervlakte (m ²):	59 m ²	Volume (m ³):	Merk:	Floorflex	
Details toepassing (Kaders D en F)						
Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk			
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht			
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen			
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad			
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input type="radio"/> oneffen	<input checked="" type="radio"/> glad			
Uitvoering:	<input checked="" type="radio"/> bespuiling	<input checked="" type="radio"/> zachte plaat	<input type="radio"/> asbesi-cement	<input type="radio"/> cementplaster	<input type="radio"/> dichting	
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input type="radio"/> semi-hermetisch	<input checked="" type="radio"/> hermetisch			
N.G. (Gewoon personeel)			O.L. (Onderhoudslui)			
Bereikbaarheid	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal		<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> zelden		<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm
Analyse (Kader E)						
Datum analyse: /		Analyst: /		Referentienummer analyse: /		
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing	
<input checked="" type="radio"/> Serpentiijnen	<input checked="" type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden	
<input type="radio"/> Amphibolen	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden	
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%		
Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)						
Kan vrijstelling vezels bij	Indexen		Dringendheidsgraad		Aanbevelingen	
<input type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G.	15	<input type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen		
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L.	15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen		
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G.	18	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering		
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L.	18	<input checked="" type="radio"/> Geen specifieke actie	<input type="radio"/> Etikettering		
				<input checked="" type="radio"/> Geen		



Commentaar:

**INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 154**

Lokalisatie (Kaders A-B-C)

Kwartier:	Koningin Elisabeth		
Referentie dossier:	60132513ELIS		
Datum evaluatie:	30/09/2010		
Bloknummer:	4A	Lokaalnummer:	/
Bestemming:	/	Niveau "x":	+1
		Bestemming:	Dak

Toepassing (Kader D)

Volgnummer toepassing:	ELIS154	Volgnummer foto:	133
Aard:	Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen		
Lengte (m):	Oppervlakte (m ²):	Volume (m ³):	Merk: Klingerite

Details toepassing (Kaders D en F)

Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen
Afwerking vloer	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiting	<input type="radio"/> zachte plaat	<input type="radio"/> asbest-cement	<input type="radio"/> cementplaster <input checked="" type="radio"/> dichting
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input checked="" type="radio"/> semi-hermetisch	<input type="radio"/> hermetisch

N.G. (Gewoon personeel)

O.L. (Onderhoudslui)

Bereikbaarheid	<input checked="" type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk	<input type="radio"/> niet	<input checked="" type="radio"/> moeilijk	<input type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal		<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden		<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> uitzonderlijk	<input type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)

Datum analyse:	/	Analyst:	/	Referentienummer analyse:	/
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentine	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input type="radio"/> Amphibolen	<input checked="" type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)

Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input checked="" type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input type="radio"/> Dringend	<input checked="" type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 22	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 15	<input checked="" type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 24	<input type="radio"/> Geen specifieke actie	<input type="radio"/> Etikettering
			<input type="radio"/> Geen



Commentaar:

INVENTARIS VAN DE LOKALEN EN MATERIALEN
FICHE 155

Lokalisatie (Kaders A-B-C)

Kwartier:	Koningin Elisabeth	Lokaalnummer:	/
Referentie dossier:	60132513ELIS	Niveau "x":	+1
Datum evaluatie:	30/09/2010	Bestemming:	Passerel
Bloknummer:	4A		
Bestemming:	/		

Toepassing (Kader D)

Volgnummer toepassing:	ELIS155	Volgnummer foto:	/
Aard:	2 x 11 venstertabletten	Volume (m ³):	
Lengte (m):	1,5 m	Oppervlakte (m ²):	
		Merk:	Massal

Details toepassing (Kaders D en F)

Beschadiging:	<input checked="" type="radio"/> zonder	<input type="radio"/> licht	<input type="radio"/> belangrijk
Adhesie aan drager:	<input checked="" type="radio"/> goed	<input type="radio"/> middelmatig	<input type="radio"/> slecht
Kans op trillingen:	<input type="radio"/> groot	<input type="radio"/> klein	<input checked="" type="radio"/> geen
Afwerking vloer:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Afwerking wanden/plafond:	<input type="radio"/> ruw	<input checked="" type="radio"/> oneffen	<input type="radio"/> glad
Uitvoering: <input type="radio"/> bespuiting	<input type="radio"/> zachte plaat	<input checked="" type="radio"/> asbest-cement	<input type="radio"/> cementplaster
Isolatie:	<input type="radio"/> ventilatie	<input type="radio"/> semi-hermetisch	<input checked="" type="radio"/> hermetisch
			<input type="radio"/> dichting

N.G. (Gewoon personeel)

O.L. (Onderhoudslui)

Bereikbaarheid	<input type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input checked="" type="radio"/> gemakkelijk	<input type="radio"/> niet	<input type="radio"/> moeilijk	<input checked="" type="radio"/> gemakkelijk
Gebruik lokaal		<input type="radio"/> regelmatig	<input checked="" type="radio"/> zelden		<input checked="" type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> zelden
Handelingen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen	<input type="radio"/> regelmatig	<input type="radio"/> uitzonderlijk	<input checked="" type="radio"/> geen
Voorwerpen	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm	<input type="radio"/> X < 50 cm	<input type="radio"/> 50 < X < 150 cm	<input checked="" type="radio"/> > 150 cm

Analyse (Kader E)

Datum analyse:	/	Analyst:	/	Referentienummer analyse:	/
Familie	<input checked="" type="radio"/> Chrysotiel	<input type="radio"/> Amosiet	<input type="radio"/> Crocidoliet	<input type="radio"/> Andere vezels	Toepassing
<input checked="" type="radio"/> Serpentijnen	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input type="radio"/> < 1%	<input checked="" type="radio"/> gebonden
<input type="radio"/> Amphibolen	<input checked="" type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> < 50%	<input type="radio"/> niet gebonden
	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	<input type="radio"/> > 50%	

Voorstel beheersprogramma (Kader G en H)





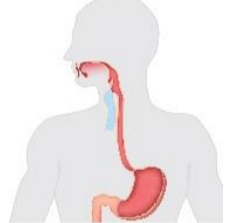



Kan vrijstelling vezels bij	Indexen	Dringendheidsgraad	Aanbevelingen
<input type="radio"/> Onderhoudswerken	Beschadiging N.G. 15	<input type="radio"/> Dringend	<input type="radio"/> Verwijderen
<input type="radio"/> Boren, zagen, kappen	Beschadiging O.L. 15	<input type="radio"/> Korte termijn/onderhoud	<input type="radio"/> Inkapselen
<input checked="" type="radio"/> Afbraak	Omgeving N.G. 22	<input type="radio"/> Lange termijn/toekomstige werken	<input type="radio"/> Fixering
<input type="radio"/> Geen	Omgeving O.L. 22	<input checked="" type="radio"/> Geen operationele actie	<input type="radio"/> Etikettering
			<input checked="" type="radio"/> Geen

Commentaar:

• **GEEN FOTO BESCHIKBAAR**

Beschrijving activiteit : Daar er zich asbestvezels (chrysotiel) op de ondergrond bevinden dient het bevoegde personeel (personeel dat de nodige opleidingen heeft gevolgd om deze handelingen te mogen doen) van het 1^{ste} Ech TSS Infra de volgende activiteit uit te voeren. De activiteit bestaat uit het fixeren van de blootgelegde ondergrond en de randen ervan met een fixatiemiddel voor het binden van asbestvezels (FOSTER 32-60). Tijdens deze activiteit bestaat het risico dat er asbestvezels vrijkomen. Nadat het fixatiemiddel is aangebracht en gedroogd dient er een plastic folie over de ondergrond aangebracht te worden.

Fixeren van asbesthoudende ondergrond en plaatsen afdekfolie.

Nr.	Gevaarlijke situatie	SubNr.	Risico's	Risikogetal				M U O P O	Preventiemaatregelen	Restrisico			
				W	B	E	R			W	B	E	R
Blootstelling asbest													
1	Betreden van de vrijgelegde ondergrond of ruimte.	1.01	vrijkomen van asbestvezels	10	10	10	1000		- Verboden zonder preventiemaatregelen de ruimte te betreden.	0,1	0,1	10	0,1
		1.02	Blootstelling aan asbestvezels	10	10	10	1000		- Dragen van PBM - Opleiding asbest - Eventuele werken enkel uitvoeren na een RA.	3	10	1	30
2	Contact met de ondergrond (lopen, wrijven, vegen,)	2.01	Blootstelling aan asbestvezels	10	10	10	1000		- Toegang verbieden - Fixeren ondergrond - Contact met ondergrond vermijden - Dragen van PBM	3	10	1	30
3	Blootstelling aan asbestvezels.	3.01	Contact met de huid	10	10	7	700		- Opleiding dragen PBM - Dragen van wegwerpovertrek - Dragen van wegwerphandschoenen. - dragen van afsluitende veiligheidsbril. - dragen van wegwerp schoenovertrek. - Dragen van wegwerp- of halfgelaatsadembescherming PPF3.	0,5	10	1	5
		3.02	Contact ademhalingswegen	10	10	15	1500			0,5	10	10	50
		3.03	Contact met de ogen	10	10	7	700			0,5	10	7	35
		3.04	Opname via de mond	10	10	15	1500			0,5	10	10	50
4	 Blootstelling luchtwegen/longen	4.02	Asbest pleuritis (ontsteking borstvlies)	10	10	15	1500		 	0,5	10	10	50
		4.03	Fibrose (vorming littekenweefsel in de longen), pleurale plaques	10	10	15	1500			0,5	10	10	50
		4.04	Long-, keel-, strottenhoofd-, neuskanker, ...	10	10	15	1500				0,5	10	10
5	 Opname via de mond	5.01	Mesothelioom (kanker aan het longvlies, hartzakje)	10	10	15	1500		 	0,5	10	10	50
		5.02	Buikvlies-, strottenhoofd-, keelkanker, ...	10	10	15	1500				0,5	10	10
6	Contact met de huid	6.01	Verspreiden van de asbestvezels over andere delen van het lichaam en andere oppervlakten/objecten en het meenemen naar andere plaatsen.	10	10	15	1500		- Niet met de handen of andere objecten aan mond, neus, ogen en huid komen. - Alvorens de werken te starten de besmette ondergronden behandelen met fixatiemiddel - juiste procedure volgen bij het aan- en uitdoen van de beschermingskledij. - de gebruikte beschermingskledij in een dubbele zak steken, etiketteren met Pic asbest en afvoeren volgens de geldende richtlijnen/regelgeving.	0,5	10	10	50

7	Contact met kledij, schoenen,	7.01	Verspreiden van de asbestvezels over andere delen van het lichaam en andere oppervlakten/objecten en het meenemen naar andere plaatsen.	10	10	15	1500		0,5	10	10	50
8	Gevaren en risico's niet kennen.	8.01	Gevaren en risico's minimaliseren	10	10	15	1500	<ul style="list-style-type: none"> - Wettelijk voorziene opleiding laten volgen. (gevaren en risico's asbest, preventiemaatregelen, PBM en CBM, regelgeving, ...) - melden waarin en waarvoor asbest werd gebruikt. - RA opmaken alvorens de werken aan te vangen. - Nodige Doc/Info ter beschikking stellen. - Opmaken en geven van instructies. - Waar regelgeving, instructies, asbestinventaris raadplegen. - Nodige Doc/Info ter beschikking stellen. 	1	10	10	100
		8.02	Geen beschermingsmaatregelen voorzien of niet toepassen.	10	10	15	1500		1	10	10	100
		8.03	Eigen gezondheid en deze van anderen in gevaar brengen	10	10	15	1500		1	10	10	100
9	Geen periodieke heropfrissingsopleidingen	9.01	- Aandacht verzwakt- Minimaliseren gevaren en risico's- Nemen van onnodige risico's- Minder kennis.-	10	10	15	1500	Jaarlijkse heropfrissingscursussen voorzien.	0,5	10	10	50
Niet asbestgebonden gevaren en risico's.												
10	Blootstelling Foster 32-60 (product wordt als niet gevaarlijk beschouwd)	10.01	Contact met de ogen	3	10	1	30	<ul style="list-style-type: none"> - dragen van veiligheidsbril - dragen van veiligheidshandschoenen vochtbestendig 				0
		10.02	Contact met de huid	10	10	1	100					0
		10.03	Contact ademhalingswegen	6	10	1	60					0
11	Stoten	11.01	Hoofd	0,5	10	1	5	<ul style="list-style-type: none"> - Dragen van veiligheidsschoenen type S3 - Dragen veiligheidshandschoenen mechanische bescherming 				0
		11.02	Armen/handen	10	10	1	100					0
		11.03	Benen/voeten	10	10	1	100					0
12	Blootstelling fijn stof	12.01	blootstelling ademhalingswegen	10	10	15	1500	<ul style="list-style-type: none"> - stof (en asbestvezels) fixeren. - Stofmasker FFP3 dragen. 				0
13	Contact ruwe ondergrond	13.01	Schaafwonden/ kleine snijwonden.	10	10	1	100	- Dragen van veiligheidshandschoenen (mechanische bescherming)				0
14	Losliggende voorwerpen, oneffenheden vloer	14.01	Struikelen	10	10	1	100	<ul style="list-style-type: none"> - aandachtig blijven - voorwerpen en obstakels (indien mogelijk) verwijderen. - Ordelijk en proper werken. 				0
		14.02	Vallen	6	10	3	180					0

Waarde parameters methode KINEY.**W (waarschijnlijkheid): de kans dat de ongewenste gebeurtenis zich kan voordoen.**

W	Waarschijnlijkheid van het risico
0,1	Bijna niet denkbaar, virtueel onmogelijk.
0,2	Praktisch onmogelijk.
0,5	Denkbaar, maar onwaarschijnlijk.
1	Alleen mogelijk op lange termijn.
3	Ongewoon maar mogelijk.
6	Goed mogelijk.
10	Kan verwacht worden.

B: De blootstelling waarbij de mogelijke ongewenste gebeurtenis zich kan voordoen.

B	Blootstelling (frequentie)
0,5	Zeer zelden (éénmaal per jaar of minder).
1	zelden (jaarlijks).
2	Soms (maandelijks).
3	Af en toe (wekelijks).
6	Regelmatig (dagelijks).
10	Voortdurend.

E: (Ernstgraad): De mogelijke gevolgen van de ongewenste gebeurtenis voor personen en/of milieu.

E	Effect of ernst	Blootstelling (frequentie)
1	Gering	Letsel zonder verlet, eerste hulp kan nodig zijn. Schade kleiner dan 250€
3	Belangrijk	Werkongeschiktheid, letsel met verlet. Schade tussen 250€ en 2.500€.
7	Ernstig	Ernstige verwonding. Schade tussen 2.500€ en 25.000€.
15	Zeer ernstig	1 dode. Schade tussen 25.000€ en 250.000€.
40	Ramp	Meerdere, verschillende doden. Schade tussen 250.000€ en 2.500.000€
100	Catastrofe	Vele doden. Schade meer dan 2.500.000€.

Risicoscore $R = W \times B \times E$	
Risicowaarde.	Risico.
$R < 20$	Zeer beperkt risico - verwaarloosbaar (aanvaardbaar).
$20 < R < 70$	Aandacht vereist.
$70 < R < 200$	Maatregelen vereist.
$200 < R < 400$	Onmiddellijke verbetering vereist.
$R > 400$	Stopzetting van de activiteit.

Besluit.


- Het personeel dat deze werken zal uitvoeren dient hiervoor de voorziene opleiding(en) gevolgd te hebben. Zij mogen enkel dit werk uitvoeren en geen verwijderings- of andere werken in dit lokaal. Deze dienen aangetoond te worden door een getuigschrift, brevet, of dergelijke. Deze opleiding bevat minstens:
 - De gevaren en risico's van asbest
 - Waarin en waarvoor asbest werd gebruikt
 - De regelgeving en richtlijnen betreffende asbest
 - De voorziene te dragen PBM, het gebruik ervan en het correct aan- en uitdoen
- Het personeel dient over de volgende voorziene persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) te beschikken:

- Wegwerp overall
- Wegwerp schoenvertrek
- Stofmasker of halfgelaatsmasker FFP3
- Handschoenen waterbestendig
- Volledig afsluitende veiligheidsbril.
- Veiligheidsschoenen S3



- Het personeel is verplicht deze PBM (**zoals voorgeschreven te dragen**) te dragen. Men dient er steeds voor te zorgen dat het lichaam, ademhalingswegen, mond, ogen en de persoonlijke kledij niet blootgesteld worden.
- Na de werken dienen deze PBM in een dubbele plasticen zak verpakt te worden en dient de zak geëtiketteerd te worden met het PIC "Gevaar asbest"

Nadien afvoeren volgens de geldende regelgeving/richtlijnen.


- Het verwekken van stof dient te allen tijde vermeden te worden.

6. Alvorens de werken te starten dient het personeel de nodige instructies te hebben gekregen.
(werkprocedure, uitleg betreffende uit te voeren werken, veiligheidsmaatregelen, wat te doen ingeval van (vermoedelijke) blootstelling, ...)
7. Het is verboden reinigingswerken (vegen, stofzuigen, ..) uit te voeren vooraleer de asbesthoudende ondergrond behandeld werd met het daarvoor voorzien fixatieproduct aangebracht en de folie geplaatst werden.
8. Deze werken alsook de personeelsleden die deze werken hebben uitgevoerd dienen aan de arbeidsgeneeskundige dienst gemeld te worden.

Referenties (top)
1. Codex over het welzijn op het werk, Boek I. – Algemene beginselen, Titel 2. – Algemene beginselen betreffende het welzijnsbeleid (NL – FR).
2. Codex over het welzijn op het werk, Boek VI. – Chemische, kankerverwekkende, mutagene en reprotoxische agentia en agentia met hormoonontregelende eigenschappen, Titel 3. – Asbest. (NL – FR)
3. www.asbestfonds.be/specifieke-regels-per-gewest .
4. DGMR-SPS-PRPER-PMRW-007, Beheersbeleid van asbest en aanverwante risico's. (NL – FR)
5. DGMR-SPS-PRMIL-ISEX-008, Beheer van asbest aanwezig in de infrastructuur van Defensie. (NL – FR)
6. DGMR-SPS-PRPER-PMRW-001, Preventiemaatregelen bij werkzaamheden aan asbest. (NL – FR)
7. DGHWB-GID-DOCDIR-006, Regularisatie van “historische” blootstellingen aan asbest. (NL – FR)
8. DGMR-APG-ORGA-PMHX-002, Werking, organisatie en bevoegdheden van DGMR. (NL – FR)
9. DGMR-SPS-DSINFR-ITTX-001, infrastructuur, Territoriale steun, organisatie en werking. (NL – FR)
10. DGMR-SPS-PRMIL-ISEX-006, Afvoer van gevaarlijk afval: asbest. (NL – FR)
11. ABC Kwartiercommandant (NL – FR)
12.
13.
14.
15.
16.

Bestemmingen		(top)
Actie	NKD/CND Kw Koningin Elisabeth	
	Kwartiercommandant KKE	
	Voorzitter BOC 08	
	Arbeidsgeneeskundige dienst KKE (Dr. DETOURNAY N.)	
	TSS Infra KKE	
	MR C&I / Sec Infra / InfraDoMgt / NatureSoil / Execution	
	1ste Ech TSS Infra KKE	
Info	DG MR C&I - I/Dm/Nature&Soil	
	Srt BOC 08	
	ILE	
	DG MR / Sec Mgt / Environm / Bur Ter / BHG KMS (Cdt DI FEBBO Marino)	
	DG MR / Sec Mgt / Environm / Bur Ter / BHG EVERE (1SgtMaj BRULET Laurent)	