

DEFENSIE



ACOS WB
Lokale Dienst Preventie en
Bescherming op het Werk 08

Datum: 09 OKT, 2018
MITS: 18-50107340
Pagina('s): 1 (+2 Bijl)
Arch:

Aan DG MR C&I-I/S/E

o/c Vz BOC 08 **Etienne DESFOSES**
Majoor / Major
Commandant
Bn HK Def St-KKE
Bn QG EM Def-QRE

Onderwerp: Jaarlijkse controle van de asbestinventaris van het KKE.

Ref: DGMR-SPS-PRMIL-ITLX-007, Beheer van asbest in de infrastructuur van Defensie.

1. Synthese: Jaarlijkse controle van asbest in de infrastructuur van het KKE.
2. In Bijl vindt u volgende documenten betreffende de jaarlijkse controle van asbest binnen het KKE:
 - a. Bijl A: Asbestcontrole: staat "onveranderd"
 - b. Bijl B: Asbestcontrole: staat "gewijzigd" en de formulieren voor updates van de inventarissen van plaatsen en materialen

Etienne DESFOSES
Majoor
Commandant

Thierry NEUKELMANCE
Majoor/Major
Commandant
Bn HK DefSt-KKE
Bn QG EM Def-QRE

Info: LDPBW 08

Correspondent: Dirk DE BRUYKER
Adjudant-Chef
Assistent Preventieadviseur
Tel: 02/44-18087 of 9-6321-18087
Fax: 02/44-39537 of 9-6321-39537
E-mail: dirk.debruyker@mil.be



Stafdepartement Welzijn
Lokale Dienst Preventie en
Bescherming op het Werk 08
Kwartier Koningin Elisabeth
Eversestraat, 1
1140 EVERE

.be

Bylage A
NR 11/0

VERSLAG 2018

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C
Benaming	Kw Koningin Elisabeth
Adres	Everestraat 1
Gemeente	Evere
Postnummer	1140

KADER B – Lijst van de asbesttoepassingen waarvan de staat onveranderd is

Nr 1 ^{ste} eval. fiche (*)	blok Nr	Lokaal Nr	Asbesttoepassing (**)	Data van de controles			Opmerkingen
				Vorig	Actueel	Toekomstig	
1	21 (-1)	Kelder	Tiental AC doorvoeringen in de muren	Feb 17	2018	2019	Foto 2 Kruipkelder Etiketten aangebracht + een kopie aangebracht aan trap
2	21	10	Mogelijk asbestdichtingen tussen de flenzen	Feb 17	2018	2019	Foto 1 Installatie is op gelijkvloers en niet op -1
3	20	Inkom	Witte Massal venstertabletten	Feb 17	2018	2019	Foto 3
4	20	2	Witte Massal venstertablet	Feb 17	2018	2019	Geen foto
5	20	3, 3A,	Witte Massal venstertabletten	Feb 17	2018	2019	Geen foto
6	20	12, 17, 18, 19, 20, 21, 21A	Witte Massal venstertabletten	Feb 17	2018	2019	Geen foto
7	20	16	Zwart Massal venstertabletten	Feb 17	2018	2019	Foto 4
12	18	16	Asbesthoudende dichtingen	Feb 17	2018	2019	Geen foto
13	18	14	Tussenschotten AC	Feb 17	2018	2019	Hoogspanning
15	16	3	Branders met asbestkoord	Feb 17	2018	2019	Foto 7 Stookplaats
17	16	4	Asbest-cement tussenschotten	Mar 17	2018	2019	Geen foto Etiketten aangebracht
18	16 (-1)		Mogelijk Asbestdichtingen tussen de flenzen	Mar 17	2018	2019	Foto 8 Kruipkelder
19	25	0	Afdekplaten in kabelgoot	Mei 17	2018	2019	Geen foto Hoogspanning Etiketten aangebracht
20	17	11	Asbest-cement tussenschotten	Mei 17	2018	2019	Geen foto Hoogspanning Toegang via Dalkia Etiketten aangebracht
21	17		Pical platen tussen metalen kokers en de muur	Apr 17	2018	2019	Foto 10 Technisch verdiep Gefixeerd en pictogram aangebracht en kopie

							opgehangen aan trap
22	17	1, 2, 3, 14, 15, 16, 17, 18A, 19, 20, 20A, 21, 22, 23, 24	Massal tabletten	Apr 17	2018	2019	Geen foto
23	17	28 B	Asbestkoord tussen muur en kokers (op grote hoogte)	Apr 17	2018	2019	Foto 9 Aantal: 5 stuks
24	17	27	Asbestkoord tussen muur en koker	Apr 17	2018	2019	Foto 9
25	17	Alg	Asbestkoord tussen kokers en muur	Apr 17	2018	2019	Geen foto
26	17		Pical platen rond vierkante koker	Apr 17		Niet meer	Foto 11 Tussen gang en drukkerij Niet gevonden
27	22	10	Massal tabletten	Mei 17	2018	2019	Foto 14
28	22	12	Tussenschot in Massal	Mei 17	2018	2019	Foto 15 WC
29	22 (+1)	Stock	Leiding met alu-papier met tussenlaag asbest	Mei 17	2018	2019	Foto 16, 17, 18 Etiketten aangebracht
30	22	Garage	Leiding met alu-papier met tussenlaag asbest	Mei 17	2018	2019	Foto 19, 20, 21 Etiketten niet aangebracht aan plafond
31	22 (+1)	Mag	Leiding met alu-papier met tussenlaag asbest	Mei 17	2018	2019	Foto 22 Etiketten aangebracht
32	22	14	Tussenschotten in asbest-cement	Mei 17	2018	2019	Geen foto Hoogspanning
33	23	3	Tussenschotten in asbest-cement	Mei 17	2018	2019	Foto 23
34	24	4	Massal tabletten	Mei 17	2018	2019	Foto 24
35	24	5	Massal tabletten	Mei 17	2018	2019	Geen foto
36	23	3	Tussenschot in Massal	Mei 17	2018	2019	Geen foto Urinoirs
37	24		Mogelijk nog asbestdichtingen tussen de flenzen	Mei 17	2018	2019	Foto 25 Collector verwarming
39	24 (+1)		Asbest-cement golfplaten tegen binnengevel bureel	Mei 17	2018	2019	Foto 29 Expeditie Etiketten aangebracht
41	24	6	Tussenschotten in Massal	Mei 17	2018	2019	Geen foto WC
43	26 (-1)	Kelder	Massal tabletten	Mei 17	Niet meer	2019	Geen foto Kruipkelder Tabletten zijn verwijderd
45	26	3	Tussenschot en tablet in Massal Tablet in Massal	Mei 17	2018	2019	Geen foto WC
46	26	5	Mogelijk nog asbestdichtingen tussen de flenzen	Mei 17	2018	2019	Foto 34
47	26	11, 12	Massal tabletten	Mei 17	2018	2019	Geen foto

49	15	T-0-66	Asbesthoudende brandklep	Mei 17	2018	2019	Foto 36 Gang
50	15	T-0-6b	Leiding met alu-papier met tussenlaag asbest	Mei 17	2018	2019	Foto 37, 38, Gang Etiketten aangebracht
51	15	Gang	Bochten leidingen met asbestisolatie	Mei 17	2018	2019	Foto 39 Etiketten aangebracht
52	15 (+1)		Brandkleppen met Asbest	Mei 17	2018	2019	Foto 41 Zaal Carto Voor gans gebouw Etiketten niet aangebracht aan plafond
55	15 (+1)	T-1-7	2 tussenschotten in Massal	Mei 17	2018	2019	Foto 90
56	15		Leiding met alu-papier en tussenlaag asbest + bochten met asbestisolatie	Mei 17	2018	2019	Foto 91 Archieven Etiketten aangebracht
57	15	Mag	Leiding met alu-papier en tussenlaag asbest + bochten met asbestisolatie	Mei 17	2018	2019	Foto 91 Magazijn Etiketten aangebracht
58	15	G26	Leiding met alu-papier en tussenlaag asbest + bochten met asbestisolatie	Mei 17	2018	2019	Foto 93 Etiketten aangebracht
59	15		Leiding met alu-papier en tussenlaag asbest + bochten met asbestisolatie	Mei 17	2018	2019	Geen foto Etiketten aangebracht
60	15	T-07-D	Leiding met alu-papier en tussenlaag asbest + bochten met asbestisolatie	Mei 17	2018	2019	Foto 95 Etiketten aangebracht
61	15		Leiding met alu-papier en tussenlaag asbest + bochten met asbestisolatie	Mei 17	2018	2019	Foto 98 Depot archieven Etiketten aangebracht
62	15 (-1)		Leiding met alu-papier en tussenlaag asbest + bochten met asbestisolatie	Mei 17	2018	2019	Foto 96 Voormalige cafetaria Etiketten aangebracht
63	15 (+1)		Mogelijk nog asbestdichtingen aan de fienzen	Mei 17		Niet meer	Geen foto Flakt ventilatie Technische ruimte Fienzen zijn vervangen
64	6A	111, 112, 113, 114, 115, 135, 349	Venstertabletten in Massal	Mei 17	2018	2019	Foto 42
65	6A		Tussenschotten in asbest-cement Massal	Mei 17	2018	2019	Geen foto Hoogspanning Etiketten aangebracht
66	6A	003	Glasal panelen deur en onder raam	Mei 17	2018	2019	Foto 43 Etiketten aangebracht

67	6A	6	Glasal panelen deur en onder raam	Mei 17	2018	2019	Geen foto Etiketten aangebracht
68	6A	215, 216A, 216B, 216C, 217, 218	Venstertabletten in Massal	Mei 17	2018	2019	Geen foto
69	7A	207	Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Aug 17	2018	2019	Foto 46 Technische kokers P, O, Q, S, T, U, V, W, X, Y 2017: grote werken. Terug bekijken in 2018
70	7A		Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Aug 17	2018	2019	Foto 46 Technische kokers A, C, D, F, G, H, I, J, K, L 2017: grote werken. Terug bekijken in 2018
71	7A	0.13	Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Aug 17	2018	2019	Foto 46 Dalkia Technisch lokaal 2017: grote werken. Terug bekijken in 2018
72	7B (+1)	Gang	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Foto 47
73	7B (+1)	Trap	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto
74	7B (+1)	101 => 120	20 zwarte venstertabletten Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto 20 kamers
75	7B (+1)	125, 135	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto
76	7B (+1)	127, 137	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto
77	7B	Gang	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto
78	7B	1 => 20	20 zwarte venstertabletten Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto 20 kamers
79	7B	25, 35	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto
80	7B	27, 37	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto
81	7B	23	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Foto 49
82	11A (+1)	101 => 120	20 zwarte venstertabletten Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto 20 kamers
83	11A (+1)	Gang	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto
84	11A (+1)	125, 135	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto
85	11A (+1)	127, 137	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto WC
86	11A		Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Jun 17	2018	2019	Geen foto Stookplaats

87	11A Creche	001B	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto Allemaal met venster
88	11A Creche	052	Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Jun 17	2018	2019	Foto 51
89	10	0.04	Asbesthoudende dichtingen tussen flenzen en leidingen	Jun 17		Niet meer	Foto 52 Stookplaats Vervangen. Gezien 12/5/17
90	9		Glasal platen aan oversteek dak	Jun 17	2018	2019	Foto 53 Buiten inkom Etiketten aangebracht
91	9 (+1)	3TER, 5B	Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Jun 17	2018	2019	Foto 54 Technisch lokaal
92	9		Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Jun 17	2018	2019	Foto 55 Stookplaats
93	30	Kapel	Dak met asbest- cement leien	Jun 17	2018	2019	Foto 56
94	30	Kapel	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Foto 147 Bureel aalmoezenier
95	30	Kapel	Venstertabletten in Massal	Jun 17	2018	2019	Foto 147 Bureel protestanten
96	8	Bureel	Venstertablet in Massal	Jun 17	2018	2019	Foto 57
97	8	3A, 4A	Venstertablet in Massal	Jun 17	2018	2019	Geen foto
98	8		Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Jun 17	2018	2019	Foto 58 Stookplaats
100	5 (+3)		Vuurklep in asbest- cement	Jun 17	2018	2019	Foto 62 Deel B Etiketten aangebracht
101	5 (+3)		Mogelijk asbesthoudende remmen	Jun 17	2018	2019	Foto 61 Deel B Liftmachine 3
102	5 (+4)		Rand Pical rond metalen koker	Jun 17	2018	2019	Foto 63 Deel B Technisch ruimte aan liftmachine 2 Etiketten aangebracht
103	5 (+4)		Afkasting metalen koker in Pical	Jun 17	2018	2019	Foto 64 Deel B Liftmachine 2 Etiketten aangebracht
104	5 (+4)		Vuurklep in asbest- cement	Jun 17	2018	2019	Foto 65 Deel B Liftmachine 2 Etiketten aangebracht
107	5 (+3)	C316	Venstertablet in Massal	Jun 17	2018	2019	Foto 70
108	5	A016	Asbest-cement doorvoerbuis in de grond	Jun 17	2018	2019	Geen foto Etiketten aangebracht
109	5		Asbest-cement tussenschotten	Jun 17	2018	2019	Foto 73 Deel D Hoogspanning

110	5 (0, +1, +2, +3)	Verdiep	Alle venstertabletten in witte Massal	Jul 17	2018	2019	Foto 69 Totaal 419 Uitgezonderd C310
111	2	113	Venstertabletten Massal	Jul 17	2018	2019	Foto 76 Deel BT op plan
112	2		Venstertabletten in Massal	Jul 17	2018	2019	Foto 77 Deel 1 op plan. Alle lokalen Totaal 28
113	2	136 => 140	Venstertabletten in Massal	Jul 17	2018	2019	Foto 77 Deel 1 op plan. Alle lokalen Totaal 28 De foto is dezelfde als deze van fiche 111 => foute foto
115	2		Asbestkoord aan achterkant ketels	Jul 17	2018	2019	Foto 78 Stookplaats
117	3		Asbest-cement doorvoeringen	Jun 17	2018	2019	Foto 80 Noodgroep
118	3		Tussenschotten + plafond in asbest-cement	Jul 17	2018	2019	Foto 81 Hoogspanning Etiketten aangebracht
119	13		Tussenschotten in asbest-cement	Jul 17	2018	2019	Foto 82 Hoogspanning Etiketten aangebracht
120	13		Mogelijk nog asbestdichtingen aan de fienzen	Jul 17	2018	2019	Foto 83 Onderstation CV
122	13	36	Luik in asbest-cement Volet en amiant-cement	Jul 17	2018	2019	Geen foto Kopie aan deur gehangen Lokaal bevindt zich: Ingang Dalkia, op het einde van lokaal, rechts 1 ^{ste} deur
130	14 (+1)	WC	Tussenschotten urinoirs	Aug 17	2018	2019	Foto 107 Etiketten waren aangebracht?
131	14 (+1)	7	Mogelijk nog asbestdichtingen	Aug 17	2018	2019	Foto 104
132	14	9	2 tussenschotten urinoirs in Massal	Aug 17	2018	2019	Foto 105 WC Etiketten waren aangebracht?
134	14	23	Afdekplaten kabelgoten	Aug 17	2018	2019	Onder de rekken is er nog een plaat aanwezig
135	14A		Asbestkoord achterkant ketels	Aug 17	2018	2019	Foto 107 Stookplaats Etiketten aangebracht
136	14A		Mogelijk nog asbestdichtingen aan de fienzen	Aug 17	2018	2019	Foto 108 Stookplaats
137	14A		Tussenschotten in asbest-cement	Aug 17	2018	2019	Foto 109 Hoogspanning
139	14A		Afdekplaat kabelgoot	Aug 17	2018	2019	Geen foto Elektrisch lokaal Etiketten aangebracht

140	14A		Platen onder de ramen	Aug 17	2018	2019	Foto 111 Bureel in magazijn Gaten geboord in de platen!!! Etiketten aangebracht
142	12		Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Aug 17	2018	2019	Foto 117 Stookplaats
143	14C (-1)		Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Aug 17	2018	2019	Foto 120 Stookplaats
144	4A		Venstertabletten Massal	Jul 17	2018	2019	FOTO 121 Alle lokalen, Aantal: 56 stuks
151	4A	14	Brandklep in Pical	Jul 17	2018	2019	Foto 130
152	4A		Tussenschotten in asbest-cement Plafond in asbest-cement	Jul 17	2018	2019	Foto 131 Hoogspanning
154	4A (+1)	Dalkia	Mogelijk nog asbestdichtingen aan de flenzen	Jul 17	2018	2019	Foto 133
155	4A (+1)		2 x 11 venstertabletten	Jul 17	2018	2019	Geen foto Passarel
156	4B	Dak	Remmen en kader van de deur in AC	Jun 17	2018	2019	Foto 134 Liftmachine
157	4B	Dak	Kader deur in asbest-cement	Jun 17	2018	2019	Foto 135 Liftmachine B Etiketten aangebracht Kader is beschadigd
158	4B	Dak	Mogelijk asbesthoudende remmen	Jun 17	2018	2019	Foto 136 Liftmachine A
159	4B	Dak	Kader deur in asbest-cement	Jun 17	2018	2019	Foto 136 Liftmachine A Etiketten aangebracht
161	4B (+3)	71	Losliggende vloertegel met zwarte lijm	Jun 17	2018	2019	Foto 139 Technisch lokaal
162	4B		71 venstertabletten	Jun 17	2018	2019	Foto 138
163	4B/C (+1) (+2) (+3)		24 venstertabletten	Jun 17	2018	2019	Geen foto
164	4C (+2)		Mogelijk nog asbesthoudende dichtingen	Jun 17	2018	2019	Foto 140 Stookplaats
165	4C (+1) (+2) (+3)		26 venstertabletten	Jun 17	2018	2019	Geen foto
166	4C (+3)		Mogelijk asbesthoudende remmen	Jun 17	2018	2019	Foto 141
167	4C		Vloerbekleding met zwarte lijm	Jun 17	2018	2019	Foto 143 3 lokalen aan C0/97-A

							Staalname negatief. Fiche dient te worden geannuleerd (2015)
168	4C (+1) (+2) (+3)		24 venstertabletten	Jun 17	2018	2019	Geen foto
169	4C (nul) (+1) (+2)		63 venstertabletten	Jun 17	2018	2019	Geen foto
170	4D (nul) (+1) (+2)		71 venstertabletten	Jun 17	2018	2019	Geen foto
171	4D	Dak	Mogelijk asbesthoudende remmen	Jun 17	2018	2019	Foto 144 Lift machinekamer
172	4D	Dak	Kader buitendeur in asbest-cement	Jun 17	2018	2019	Foto 144 Lift machinekamer Etiketten aangebracht
173	28		Gipsisolatie rond leiding	Jun 17	2018	2019	Foto 191 Meteo Hal buiten Etiketten aangebracht
174	1/A (+5)	T51, T52, T54, T55, T57, T58	Mogelijk asbesthoudend plaatje tegen plafond in technische lokalen	Mar 17	2018	2019	Geen foto Half afgebroken Etiketten aangebracht
177	1/A (+7)	T713	Mogelijk asbesthoudende remmen	Feb 17	2018	2019	Geen foto Lift machinekamer
178	1/A (+7)		Afkasting ventilatiekanaal met asbest-cement	Feb 17	2018	2019	Foto 151 Etiketten aangebracht
179	1/A (+7)		Asbestkoord tussen flenzen metalen koker	Feb 17	2018	2019	Foto 152
181	1/C (+7)	T7603	Mogelijk asbesthoudende remmen	Feb 17	2018	2019	Geen foto Liftmachinekamer
183	1		Verlichtingspalen in een asbest-cement buis	Feb 17	2018	2019	Foto 155 Terrein rond blok 200-tal in gans kwartier
184	1/B	C7A	Asbest-cement tussenschotten	Feb 17	2018	2019	Foto 156 Hoogspanning
185	1/B	T09	Mogelijk nog asbesthoudende dichtingen	Feb 17	2018	2019	Foto 157
186	1/B	T09	Asbesthoudende dichting ketel 3	Feb 17	2018	2019	Foto 158 Stookplaats
187	1/B	T09	Koord achterzijde ketel 3	Feb 17	2018	2019	Foto 159 Stookplaats
188	1/B	T09	Losliggende brander met asbesthoudende dichting	Feb 17	2018	2019	Foto 160 Stookplaats

189	1/ A (+2)		TROX brandkleppen met asbest	Feb 17	2018	2019	Foto 161 Hal aan de liften Enkel op +2?
190	1/ A	T24	Asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 162 Geen technische lokalen in vleugel B Geen T04 in vleugel C Etiketten aangebracht.
191	1/ A	T25	Asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 163 Geen technische lokalen in vleugel B Geen T05 in vleugel A Etiketten aangebracht.
193	1/ A (+2)	T/02	Asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 165 Etiketten aangebracht.
194/1	1/ A	T01, T02, T04, T05, T07, T08	Restanten asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 166 Ik neem deze fiche voor de technische lokalen op het gelijkvloers zowel voor vleugel A als C Etiketten aangebracht.
195	1/ C (+2)	T27	Restanten asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 167 Etiketten aangebracht.
196	1/ C (+2)	T25, T28	Asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 168 Etiketten aangebracht.
197	1/ C (+1)	T15, T17	Asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 170 Etiketten aangebracht.
198	1/ A (+1)	T11, T12, T14	Asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 173 Geen technische lokalen in vleugel B. Geen T13 wel T11 Etiketten aangebracht
199	OASIS		Plafond in asbest-cement	Mar 17	2018	2019	Foto 176 Expositiezaal Gepland voor afbraak
200	OASIS		Plafond in asbest-cement	Mar 17	2018	2019	Geen foto Reserve pottenbakkerij Gepland voor afbraak
201	1 A (+4)	T41, T44	Asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 177 T42 plaatje is verwijderd Etiketten aangebracht
202	1/ C (+4)	T45, T47, T48	Asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 180 Geen technische lokalen in vleugel B In vleugel A: T41, T42, T44 Geen asbestplaatje in T46 Etiketten aangebracht
203	1 A (+3)	T/31, T32, T34	Asbest-cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	2019	Foto 183 Etiketten aangebracht

204	1 C (+3)	T35, T37, T38	Asbesthoudend plaatje	Feb 17	2018	2019	Foto 188 Geen plaatje in T36 Etiketten aangebracht
						2019	
WAS 1	15 (-1)	4	Joints de brides	Jul 17	2018	2019	Foto 5317
WAS 2	15 (-1)	4	Corde isolation fusibles à couteaux pleins	Jul 17	2018	2019	Foto 5319 Dit bevindt zich in de elektriciteitskast
WAS 5	26		Papier isolant aluminisé	Jul 17	2018	2019	Foto 5320 en 5322 Kruipkelder zit vol met kartonnen dozen en bevindt zich onder de burelen, juist onder de trap.
						2019	
Pegase			007-14			2019	
037/3	9		Joint mastic	Jul 17	2018	2019	Foto 006 Local technique, milieu arriere du bâtiment
037/4	8		Isolation, clapet coupe feu	Jul 17	2018	2019	Foto 007 Chaufferie
037/6	8	4	Faux plafond en fibrociment (Glasal)	Jul 17	2018	2019	Foto 009
037/8	19	10		Jul 17	2018	2019	Foto 012
037/9	19	19	Isolation des fusibles	Jul 17	2018	2019	Foto 013, 014, 015
037/10	19	19	Fourreau en amiante ciment	Jul 17	2018	2019	Foto 016
037/11	19	19	Joint bride	Jul 17	2018	2019	Foto 017
037/12	23	7	Isolation des fusibles	Jul 17	2018	2019	Foto 018
037/13	7	1:08 et 23	Faux plafond en fibrociment	Jul 17	2018	2019	Foto 019 Salle de bains et réserve
037/14	11A (+1)	1,24	Isolation des fusibles	Jul 17	2018	2019	Foto 020
007-13-026	5A	0	Isolation des fusibles type carton		Mar 18	2019	Elektriciteitskast
14-0028893 9-8	22	1	3 venstertabletten		Mar 18	2019	Bureau Foto afbeelding 02
14-0028893 9-9	15	0	Gaïne asbest		Mar 18	2019	Breaklokaal Foto afbeelding 01 dichtingen
14-0028893 9-13	11	0	Tussenschotten in asbest-cement		Mar 18	2019	Hoogspanning Foto afbeelding 01 tussenschotten
14-0028893 9-26	4C	-1	Mogelijk asbestdichtingen tussen de flenzen		Mar 18	2019	Kelder stookplaats Foto afbeelding 01 flenzen

(*) Kolom (i) van het bestand asbestinventaris beschikbaar op het intranet van MRC&I-I/S/E.

(**) Kolom (g) van het bestand asbestinventaris beschikbaar op het intranet van MRC&I-I/S/E.

Naam van het bestand: « xRCI_Asbestinventaris_en_Beheersprogramma ».

Bylage B
NR 1445

VERSLAG 2018

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C
Benaming	Kw Koningin Elisabeth
Adres	Everestraat 1
Gemeente	Evere
Postnummer	1140

KADER B – Lijst van de asbesttoepassingen waarvan de staat gewijzigd is

Nr 1 ^{ste} eval. fiche (*)	blok Nr	Lokaal Nr	Asbesttoepassing (**)	Data van de controles			Opmerkingen
				Vorig	Actueel	Toekomstig	
8	20	Alg	Asbestkoord aan doorgang radiatorbuizen	2014		Niet meer	Foto 5 Aantal: 40-tal Asbestkoord aan doorgang radiatorbuizen zijn reeds verwijderd. Buis vervangen door plastic
9	19	Garage	Leidingen met Alu-papier met tussenlaag asbest	2017	Feb 18	Niet meer	Foto 32 Garages, werkplaatsen, tuilmach, magazijn. Etiketten aangebracht
10	18	Gang	Ingepakte mazoutkachels met asbestkoord	2014		Niet meer	Foto 6 Paletten met kachels zijn afgevoerd
11	18	15	Tussenschotten in Massal	2014		Niet meer	Foto 2 Tussenschotten zijn verwijderd bij de renovatie toilet in 2014
14	18 (+1)	12	Tussenschotten in Massal	2014		Niet meer	Foto 3 Tussenschotten zijn verwijderd bij de renovatie toilet 2014
16	16	3	Asbest-cement buis		Mei 17	Niet meer	Geen foto Application non trouvée – application enlevée
40	24		Leiding met alu-papier met tussenlaag asbest	Mei 17	2018	Niet meer	Foto 30 Expeditie Etiketten aangebracht
42	26	Garage	Dubbelzijdige Al-band met witte vezelig asbest binnenlaag	Mei 17	2018	Niet meer	Foto 31 Garage politie Etiketten niet aangebracht aan plafond
44	26 (+1)	Stock MP	Leiding met alu-papier met tussenlaag asbest	Mei 17	2018	Niet meer	Foto 32, 33 Etiketten aangebracht
48	26 (+1)	66	Leiding met alu-papier met tussenlaag asbest	Mei 17	2018	Niet meer	Foto 35 Magazijn en garage Etiketten aangebracht
53	15		Vloer in Massal	2015		Niet meer	Geen foto Buiten (telefooncel) Telefooncel niet gevonden
54	15 (-1)		Asbest-cement buis	2015		Niet meer	Geen foto Is verwijderd

99	5 (+3)		Metalen koker met omkasting Pical		Jun 17	Niet meer	Foto 59 Deel B Liftmachine 1 Vervangen door soepele buizen
105	5 (+4)		Vuurklep in asbest-cement		Jun 17	Niet meer	Foto 68 Deel B Liftmachine 3 Bestaat niet (meer) 9/6/17
106	5 (+4)		Vuurklep in asbest-cement		Jun 17	Niet meer	Foto 68 Deel B Liftmachine 3 Bestaat niet (meer) 9/6/17
114	2		Afdekplaten kabelgoten	2015	Jun 17	Niet meer	Foto 77 Lokalen 136 => 140 De asbest afdekgoten werden verwijderd en vervangen
116	2		Losse Massal tabletten tegen de muur	2016		Niet meer	Foto 78 Stookplaats De 2 losse platen zijn weg
121	13		Vals plafond	2016		Niet meer	Foto 84 Nooduitgang + gang L.S. en gang naar keuken Het plafond is vervangen (2016)
123	13	34	Vals plafond	2016		Niet meer	Foto 85 Receptie materiaal Het plafond is vervangen
124	13	32	Vals plafond	2016		Niet meer	Foto 86 Reserve Het plafond is vervangen (2016)
125	13	31	Vals plafond	2016		Niet meer	Foto 87 Reserve Het plafond is vervangen (2016)
126	13	30	Vals plafond	2016		Niet meer	Foto 88 Het plafond is vervangen (2016)
127	13	27 -28 - 29	Vals plafond	2016		Niet meer	Foto 87 Het plafond is vervangen (2016)
128	13	11	Tussenschotten	2016	2017	Niet meer	Foto 89 WC 2 van de 4 zijn vervangen (2016) Alle tussenschotten zijn vervangen (2017)
129	13 (-1)	11	Plafond	2016		Niet meer	Foto 112 Kelder traphal Plafond is verwijderd
133	14	8, 10, 12, 16	Afdekplaten kabelgoten	Aug 17	2018	2019	Foto 106 Geen Kabelgoten in lokalen 17, 18, 19 Etiketten aangebracht
141	14A (+1)	125	Afdekplaten kabelgoten	2016		Niet meer	Geen foto, Lokaal bestaat niet in deze blok, als men 14 ^{E3} (14A bedoelde)

145	4A	A0-43a A0-48	Vloerbekleding met zwarte lijm	Jul 17	2018	2019	Foto 122, 124
146	4A		Vloerbekleding met zwarte lijm	2016		Niet meer	Foto 124 Vloer is vernieuwd
147	4A		Vloerbekleding met zwarte lijm	Jul 17	2018	2019	Foto 125 Eetzaal
148	4A	Hal	Vloerbekleding met zwarte lijm	2016		Niet meer	Foto 126 Vloer is vernieuwd
149	4A		Vloerbekleding met zwarte lijm	Jul 17	2018	2019	Foto 127 Bureau bar
150	4A (-1)		Vals plafond in menuiserie	Jul 17	2018	2019	Foto 128, 129 Opslag van drank
153	4A (+1)		Vloertegels met zwarte lijm	Jul 17	2018	2019	Foto 132 Regiekamer, prive, traductioneel, kleedruimte
160	4B (+1) (+2) (+3)		Venstertabletten	Jun 17	2018	2019	Foto 138 Alle lokalen. Totaal 45 Lokaal 4B3 80: venstertablet is beschadigd. Afgeplakt met tape en etiket aangebracht
175	1/B (+6)		Mogelijk asbesthoudend plaatje tegen plafond in technische lokalen		10 Mar 17	Niet meer	Fiche bestaat niet. Er zijn geen technische lokalen in de vleugel B
176	1/A (+7)		Leidingen met alu- papier met asbest tussenlaag	Feb 17	2018	Niet meer	Foto 148, 149, 150 Vestiaire mannen Alu-leidingen vervangen Fiche mag weg
180	1/C (+7)	Gang	Leiding met ALU met asbest-tussenlaag	Feb 17	2018	Niet meer	Foto 153 Etiketten aangebracht.
182	1/C (+7)		Leiding met ALU met asbest tussenlaag	Feb 17	2018	Niet meer	Foto 154 Koker in gang Etiketten aangebracht.
192	1/A (+6)	01	Restanten asbest- cement plaatje tegen plafond	Feb 17	2018	Niet meer	Foto 164 Technisch lokaal Geen plaatjes op +6 Fiche mag weg
WAS							
WAS 3	14B	6	Plaque couvre passage câblés		Jul 17	Niet meer	Foto 5324 Geen kabelgoten in dit lokaal. Mag dus weg
WAS 4	14	7	Joints de brides		Jul 17	Niet meer	Foto 5323 idem als fiche 131. Mag dus weg
Pegase			007-14				
037/5	8		Venstertablet uit Massal		Jul 17	Niet meer	Foto 008 Bureau, (accueil) Idem als fiche 96. Mag dus weg

0377	20	10, 20, 21	Venstertablet		Jul 17	Niet meer	Foto 010_011 Idem als fiche 6. Mag dus weg. In lokaal 10 geen venstertabletten
------	----	---------------	---------------	--	--------	-----------	---

(*) Kolom (i) van het bestand asbestinventaris beschikbaar op het intranet van MRC&I-I/S/E.

(**) Kolom (g) van het bestand asbestinventaris beschikbaar op het intranet van MRC&I-I/S/E.

Naam van het bestand: « xRCI_Asbestinventaris_en_Beheersprogramma ».

**BIJLAGE B : FORMULIER VOOR UPDATES VAN DE INVENTARISSEN
VAN PLAATSEN EN MATERIALEN --- FICHE 9**

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C	
Benaming	Kw Koningin Elisabeth	
Adres	Eversestraat 1	
Gemeente	EVERE	
Postnummer	1140	

Kader B - Gegevens over de Blok

Bloknr./NSN nummer	19	
Bestemming	Garages, werkplaatsen, tuinmach., magazijn	

Kader C - Gegevens over het lokaal

Nr. van het lokaal		
Verdieping "x"	nul	
Beschrijving van het lokaal	Leidingen met alu-papier met tussenlaag asbest	
Gebruik van het lokaal	Personeel (kleedruimte mannen)	

Kader D - Evaluatie van de staat van het asbest en inventarissen

Datum van de huidige evaluatie	20 Sep '18		
Reden van de evaluatie	<input checked="" type="checkbox"/> Jaarlijkse controle	Datum van het volgende bezoek	Niet meer
	<input type="checkbox"/> Toevallige beschadiging	Datum van het ongeval	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sanering van het lokaal (asbestverwijdering)	Datum van het einde van de werken	
	<input type="checkbox"/> De bestemming van het lokaal is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> De aard van de activiteit is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> Ontdekking van een asbesttoepassing	<input type="checkbox"/> Zeker	<input type="checkbox"/> Verdacht
Datum van de eerste inventaris	3/08/10		
Fiche Nr van de eerste inventaris	Fiche 9 foto 32		
Datum van de vorige evaluatie	2017		

Kader E - Beschrijving van de staat van het asbest

BIJ WIJZIGING VAN DE STAAT VAN HET MATERIAAL, WORDEN DAAR FOTO'S VAN GENOMEN DOOR HET LID VAN DE HIËRARCHISCHE LIJN BELAST MET DE JAARLIJKSE INSPECTIES EN TOEGEVOEGD AAN HET FORMULIER.

<u>Materiaal</u>		<input checked="" type="checkbox"/> hechtgebonden	<input type="checkbox"/> brokkelig	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigd
Indien het materiaal beschadigd is, dient VERPLICHT een foto in Bijl aan het formulier toegevoegd te worden		X verwijderd	<input type="checkbox"/> hersteld	<input type="checkbox"/> in goede staat
<u>Totale hoeveelheid opgegeven in de oorspronkelijke inventaris</u>				
<input type="checkbox"/> Lengte in m	480 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Hoeveelheid beschadigd materiaal</u>				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Hoeveelheid verwijderd materiaal</u>				
<input type="checkbox"/> Lengte in m	480 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Hoeveelheid hersteld materiaal</u>				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Genomen preventiemaatregelen</u>				
Risicoanalyse uitgevoerd		<input checked="" type="checkbox"/> JA		<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de concentratie aan asbestvezels in de lucht		<input type="checkbox"/> JA	Waarde (Vezel/cm ³)	<input type="checkbox"/> NEE
		<u>GWB¹ overschreden :</u>		
		<input type="checkbox"/> JA		
		<input type="checkbox"/> NEE		
Bijlagen bij het formulier voor de bijwerking (foto's, afbeeldingen, plannen enz.)				
Opmerkingen van het lid van de HL belast met de inspecties		Het alu-papier is verwijderd Fiche mag geschrapt worden		

Kader F - Vaststelling van aanwezigheid van asbest in een materiaal, voor verwijderings- en afbraakwerken die mogelijk kunnen leiden tot een risico voor blootstelling aan asbest².

Analyse van het staal van het materiaal dat <u>vermoedelijk</u> asbest bevat	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
--	-----------------------------	------------------------------

¹ Grenswaarde blootstelling = maximale waarde van 0,1 vezel/cm³ en 0,01 vezel/cm³ voor de werken uitgevoerd door de techniek van de eenvoudige behandelingen.

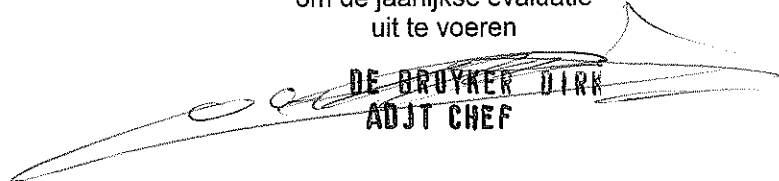

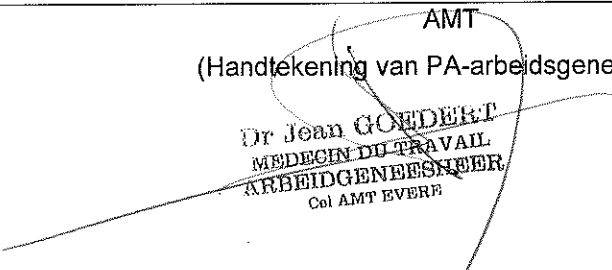
² Het betreft hier delen van gebouwen en installaties die moeilijk toegankelijk zijn en die in gewone omstandigheden geen oorzaak kunnen zijn van blootstelling aan asbest.

Het materiaal bevat effectief asbest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Familie	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Serpentijn</u>	<input type="checkbox"/> <u>Amfibool</u>
Aard van de asbest	<input checked="" type="checkbox"/> chrisotiel <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input checked="" type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%	<input type="checkbox"/> amosiet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> crocidoliet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> andere vezels <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%

Kader G - Door LDPBW aanbevolen maatregelen

<u>Maatregelen</u>	
<u>Eventuele opmerkingen</u>	

Kader H – Bezoekattest

Ik ondergetekende:	naam, voornaam:	graad:
	DE BRUYKER Dirk	ADC
lid van de hiërarchische lijn aangewezen om de jaarlijkse evaluatie van de staat van het asbest uit te voeren heb een plaatsbezoek uitgevoerd		
Op	datum: 20 Apr 18	Van 09 u 00 tot 09 u 45
Het aangewezen lid van de hiërarchische lijn om de jaarlijkse evaluatie uit te voeren  DE BRUYKER DIRK ADJT CHEF		
Gezien de 	LDPBW (Handtekening van PA) Samuël CORNU Commandant d'Aviation Conseiller en prévention Ergonomie ACOS WB – SLPPT-08	
Gezien de 260918	AMT (Handtekening van PA-arbeidsgeneesheer)  Dr Jean GOEDERT MEDECIN DU TRAVAIL ARBEIDSGENEESHEER Col AMT EVERE	

**BIJLAGE B : FORMULIER VOOR UPDATES VAN DE INVENTARISSEN
VAN PLAATSEN EN MATERIALEN --- FICHE 40**

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C	
Benaming	Kw Koningin Elisabeth	
Adres	Eversestraat 1	
Gemeente	EVERE	
Postnummer	1140	

Kader B - Gegevens over de Blok

Bloknr./NSN nummer	24	
Bestemming	Expeditie	

Kader C - Gegevens over het lokaal

Nr. van het lokaal		
Verdieping "x"	+1	
Beschrijving van het lokaal	Leidingen met alu-papier met tussenlaag asbest	
Gebruik van het lokaal		

Kader D - Evaluatie van de staat van het asbest en inventarissen

Datum van de huidige evaluatie	14 Sep '18		
Reden van de evaluatie	<input checked="" type="checkbox"/> Jaarlijkse controle	Datum van het volgende bezoek	Niet meer
	<input type="checkbox"/> Toevallige beschadiging	Datum van het ongeval	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sanering van het lokaal (asbestverwijdering)	Datum van het einde van de werken	
	<input type="checkbox"/> De bestemming van het lokaal is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> De aard van de activiteit is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> Ontdekking van een asbesttoepassing	<input type="checkbox"/> Zeker	<input type="checkbox"/> Verdacht
Datum van de eerste inventaris	3/08/10		
Fiche Nr van de eerste inventaris	Fiche 40 foto 30		
Datum van de vorige evaluatie	2017		

Kader E - Beschrijving van de staat van het asbest

BIJ WIJZIGING VAN DE STAAT VAN HET MATERIAAL, WORDEN DAAR FOTO'S VAN GENOMEN DOOR HET LID VAN DE HIËRARCHISCHE LIJN BELAST MET DE JAARLIJKSE INSPECTIES EN TOEGEVOEGD AAN HET FORMULIER.

<u>Materiaal</u>		<input checked="" type="checkbox"/> hechtgebonden	<input type="checkbox"/> brokkelig	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigd
Indien het materiaal beschadigd is, dient VERPLICHT een foto in Bijl aan het formulier toegevoegd te worden		X verwijderd	<input type="checkbox"/> hersteld	<input type="checkbox"/> in goede staat
<u>Totale hoeveelheid opgegeven in de oorspronkelijke inventaris</u>				
<input type="checkbox"/> Lengte in m	120 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Hoeveelheid beschadigd materiaal</u>				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Hoeveelheid verwijderd materiaal</u>				
<input type="checkbox"/> Lengte in m	120 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Hoeveelheid hersteld materiaal</u>				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Genomen preventiemaatregelen</u>				
Risicoanalyse uitgevoerd		<input checked="" type="checkbox"/> JA		<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de concentratie aan asbestvezels in de lucht		<input type="checkbox"/> JA	Waarde (Vezel/cm ³)	<input type="checkbox"/> NEE
		<u>GWB¹ overschreden :</u>		
		<input type="checkbox"/> JA		
		<input type="checkbox"/> NEE		
Bijlagen bij het formulier voor de bijwerking (foto's, afbeeldingen, plannen enz.)				
Opmerkingen van het lid van de HL belast met de inspecties		Het alu-papier is verwijderd Fiche mag geschrapt worden		

Kader F - Vaststelling van aanwezigheid van asbest in een materiaal, voor verwijderings- en afbraakwerken die mogelijk kunnen leiden tot een risico voor blootstelling aan asbest².

Analyse van het staal van het materiaal dat <u>vermoedelijk</u> asbest bevat	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
--	-----------------------------	------------------------------

¹ Grenswaarde blootstelling = maximale waarde van 0,1 vezel/cm³ en 0,01 vezel/cm³ voor de werken uitgevoerd door de techniek van de eenvoudige behandelingen.

² Het betreft hier delen van gebouwen en installaties die moeilijk toegankelijk zijn en die in gewone omstandigheden geen oorzaak kunnen zijn van blootstelling aan asbest.

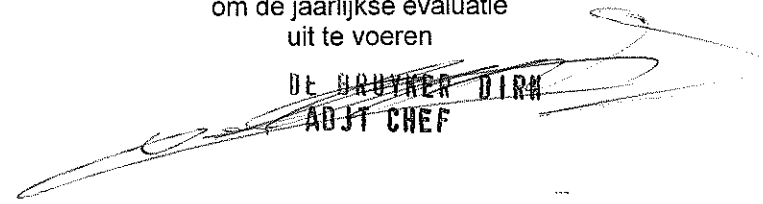
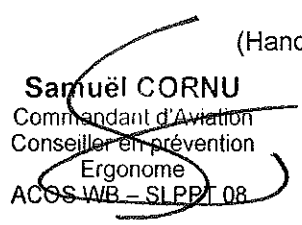
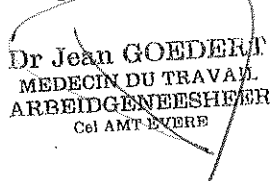
Het materiaal bevat effectief asbest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Familie	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Serpentijn</u>	<input type="checkbox"/> <u>Amfibool</u>
Aard van de asbest	<input checked="" type="checkbox"/> chrisotiel <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input checked="" type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%	<input type="checkbox"/> amosiet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> crocidoliet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> andere vezels <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%

Kader G - Door LDPBW aanbevolen maatregelen

<u>Maatregelen</u>	
<u>Eventuele opmerkingen</u>	

12/45

Kader H – Bezoekattest

Ik ondergetekende:	naam, voornaam:	graad:
	DE BRUYKER Dirk	ADC
lid van de hiërarchische lijn aangewezen om de jaarlijkse evaluatie van de staat van het asbest uit te voeren heb een plaatsbezoek uitgevoerd		
Op	datum: 20 Apr 18	Van 09 u 00 tot 09 u 45
Het aangewezen lid van de hiërarchische lijn om de jaarlijkse evaluatie uit te voeren  DE BRUYKER DIRK ADJT CHEF		
Gezien de 14/9/18	LDPBW (Handtekening van PA)  Samuël CORNU Commandant d'Aviation Conseiller en prévention Ergonome ACOS WB – SLPPT 08	
Gezien de 28/09/18	AMT (Handtekening van PA-arbeidsgeneesheer)  Dr Jean GOEDERT MEDECIN DU TRAVAIL ARBEIDSGENEESHEER Cel AMT EVERE	

**BIJLAGE B : FORMULIER VOOR UPDATES VAN DE INVENTARISSEN
VAN PLAATSEN EN MATERIALEN --- FICHE 42**

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C	
Benaming	Kw Koningin Elisabeth	
Adres	Eversestraat 1	
Gemeente	EVERE	
Postnummer	1140	

Kader B - Gegevens over de Blok

Bloknr./NSN nummer	26	
Bestemming	Garage politie	

Kader C - Gegevens over het lokaal

Nr. van het lokaal		
Verdieping "x"	nul	
Beschrijving van het lokaal	Leiding met alu-papier met tussenlaag asbest	
Gebruik van het lokaal		

Kader D - Evaluatie van de staat van het asbest en inventarissen

Datum van de huidige evaluatie	14 Sep '18		
Reden van de evaluatie	<input checked="" type="checkbox"/> Jaarlijkse controle	Datum van het volgende bezoek	Niet meer
	<input type="checkbox"/> Toevallige beschadiging	Datum van het ongeval	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sanering van het lokaal (asbestverwijdering)	Datum van het einde van de werken	
	<input type="checkbox"/> De bestemming van het lokaal is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> De aard van de activiteit is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> Ontdekking van een asbesttoepassing	<input type="checkbox"/> Zeker	<input type="checkbox"/> Verdacht
Datum van de eerste inventaris	3/08/10		
Fiche Nr van de eerste inventaris	Fiche 42 foto 31		
Datum van de vorige evaluatie	2017		

Kader E - Beschrijving van de staat van het asbest

BIJ WIJZIGING VAN DE STAAT VAN HET MATERIAAL, WORDEN DAAR FOTO'S VAN GENOMEN DOOR HET LID VAN DE HIËRARCHISCHE LIJN BELAST MET DE JAARLIJKSE INSPECTIES EN TOEGEVOEGD AAN HET FORMULIER.

Materiaal		<input checked="" type="checkbox"/> hechtgebonden	<input type="checkbox"/> brokkelig	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigd
Indien het materiaal beschadigd is, dient VERPLICHT een foto in Bijl aan het formulier toegevoegd te worden		X verwijderd	<input type="checkbox"/> hersteld	<input type="checkbox"/> in goede staat
Totale hoeveelheid opgegeven in de oorspronkelijke inventaris				
<input type="checkbox"/> Lengte in m	120 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid beschadigd materiaal				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid verwijderd materiaal				
<input type="checkbox"/> Lengte in m	120 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid hersteld materiaal				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Genomen preventiemaatregelen				
Risicoanalyse uitgevoerd		<input checked="" type="checkbox"/> JA		<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de concentratie aan asbestvezels in de lucht		<input type="checkbox"/> JA	Waarde (Vezel/cm ³)	<input type="checkbox"/> NEE
		<u>GWB¹ overschreden :</u>		
		<input type="checkbox"/> JA		
		<input type="checkbox"/> NEE		
Bijlagen bij het formulier voor de bijwerking (foto's, afbeeldingen, plannen enz.)				
Opmerkingen van het lid van de HL belast met de inspecties		Het alu-papier is verwijderd Fiche mag geschrapt worden		

Kader F - Vaststelling van aanwezigheid van asbest in een materiaal, voor verwijderings- en afbraakwerken die mogelijk kunnen leiden tot een risico voor blootstelling aan asbest².

Analyse van het staal van het materiaal dat <u>vermoedelijk</u> asbest bevat	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
--	-----------------------------	------------------------------

¹ Grenswaarde blootstelling = maximale waarde van 0,1 vezel/cm³ en 0,01 vezel/cm³ voor de werken uitgevoerd door de techniek van de eenvoudige behandelingen.

² Het betreft hier delen van gebouwen en installaties die moeilijk toegankelijk zijn en die in gewone omstandigheden geen oorzaak kunnen zijn van blootstelling aan asbest.

Het materiaal bevat effectief asbest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Familie	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Serpentijn</u>	<input type="checkbox"/> <u>Amfibool</u>
Aard van de asbest	<input checked="" type="checkbox"/> chrisotiel <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input checked="" type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%	<input type="checkbox"/> amosiet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> crocidoliet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> andere vezels <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%

Kader G - Door LDPBW aanbevolen maatregelen

<u>Maatregelen</u>	
<u>Eventuele opmerkingen</u>	

Kader H – Bezoekattest

Ik ondergetekende:	naam, voornaam:	graad:
	DE BRUYKER Dirk	ADC
lid van de hiërarchische lijn aangewezen om de jaarlijkse evaluatie van de staat van het asbest uit te voeren heb een plaatsbezoek uitgevoerd		
Op	datum: 20 Apr 18	Van 09 u 00 tot 09 u 45
<p>Het aangewezen lid van de hiërarchische lijn om de jaarlijkse evaluatie uit te voeren</p> <p>DE BRUYKER DIRK ADJT CHEF</p>		
Gezien de 14/3/18	<p>LDPBW (Handtekening van PA)</p> <p>Samuël CORNU Commandant d'Aviation Conseiller en prévention Ergonome ACOS WB - STPPT 08</p>	
Gezien de 180918	<p>AMT (Handtekening van PA-arbeidsgeneesheer)</p> <p>Dr Jean GOEDERT MEDECIN DU TRAVAIL ARBEIDSGENEESHEER Cel AMT EVERE</p>	

17/45

**BIJLAGE B : FORMULIER VOOR UPDATES VAN DE INVENTARISSEN
VAN PLAATSEN EN MATERIALEN --- FICHE 44**

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C	
Benaming	Kw Koningin Elisabeth	
Adres	Eversestraat 1	
Gemeente	EVERE	
Postnummer	1140	

Kader B - Gegevens over de Blok

Bloknr./NSN nummer	26	
Bestemming	Stock MP	

Kader C - Gegevens over het lokaal

Nr. van het lokaal		
Verdieping "x"	+1	
Beschrijving van het lokaal	Leiding met alu-papier met tussenlaag asbest	
Gebruik van het lokaal		

Kader D - Evaluatie van de staat van het asbest en inventarissen

Datum van de huidige evaluatie	14 Sep '18		
Reden van de evaluatie	<input checked="" type="checkbox"/> Jaarlijkse controle	Datum van het volgende bezoek	Niet meer
	<input type="checkbox"/> Toevallige beschadiging	Datum van het ongeval	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sanering van het lokaal (asbestverwijdering)	Datum van het einde van de werken	
	<input type="checkbox"/> De bestemming van het lokaal is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> De aard van de activiteit is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> Ontdekking van een asbesttoepassing	<input type="checkbox"/> Zeker	<input type="checkbox"/> Verdacht
Datum van de eerste inventaris	3/08/10		
Fiche Nr van de eerste inventaris	Fiche 44 foto 32		
Datum van de vorige evaluatie	2017		

Kader E - Beschrijving van de staat van het asbest

BIJ WIJZIGING VAN DE STAAT VAN HET MATERIAAL, WORDEN DAAR FOTO'S VAN GENOMEN DOOR HET LID VAN DE HIËRARCHISCHE LIJN BELAST MET DE JAARLIJKSE INSPECTIES EN TOEGEVOEGD AAN HET FORMULIER.

<u>Materiaal</u>		<input checked="" type="checkbox"/> hechtgebonden	<input type="checkbox"/> brokkelig	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigd	
Indien het materiaal beschadigd is, dient VERPLICHT een foto in Bijl aan het formulier toegevoegd te worden		X verwijderd	<input type="checkbox"/> hersteld	<input type="checkbox"/> in goede staat	
<u>Totale hoeveelheid opgegeven in de oorspronkelijke inventaris</u>					
<input type="checkbox"/> Lengte in m	330 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³		
<u>Hoeveelheid beschadigd materiaal</u>					
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³		
<u>Hoeveelheid verwijderd materiaal</u>					
<input type="checkbox"/> Lengte in m	330 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³		
<u>Hoeveelheid hersteld materiaal</u>					
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³		
<u>Genomen preventiemaatregelen</u>					
Risicoanalyse uitgevoerd		<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE		
Meting van de concentratie aan asbestvezels in de lucht		<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE		
		<u>GWB¹ overschreden :</u>			Waarde (Vezel/cm ³)
		<input type="checkbox"/> JA			
		<input type="checkbox"/> NEE			
Bijlagen bij het formulier voor de bijwerking (foto's, afbeeldingen, plannen enz.)					
Opmerkingen van het lid van de HL belast met de inspecties		Het alu-papier is verwijderd Fiche mag geschrapt worden			

Kader F - Vaststelling van aanwezigheid van asbest in een materiaal, voor verwijderings- en afbraakwerken die mogelijk kunnen leiden tot een risico voor blootstelling aan asbest².

Analyse van het staal van het materiaal dat <u>vermoedelijk</u> asbest bevat	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
--	-----------------------------	------------------------------

¹ Grenswaarde blootstelling = maximale waarde van 0,1 vezel/cm³ en 0,01 vezel/cm³ voor de werken uitgevoerd door de techniek van de eenvoudige behandelingen.

² Het betreft hier delen van gebouwen en installaties die moeilijk toegankelijk zijn en die in gewone omstandigheden geen oorzaak kunnen zijn van blootstelling aan asbest.

Het materiaal bevat effectief asbest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Familie	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Serpentijn</u>	<input type="checkbox"/> <u>Amfibool</u>
Aard van de asbest	<input checked="" type="checkbox"/> chrisotiel <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input checked="" type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%	<input type="checkbox"/> amosiet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> crocidoliet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> andere vezels <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%

Kader G - Door LDPBW aanbevolen maatregelen

<u>Maatregelen</u>	
<u>Eventuele opmerkingen</u>	

Kader H – Bezoekattest

Ik ondergetekende:	naam, voornaam:	graad:
	DE BRUYKER Dirk	ADC
lid van de hiërarchische lijn aangewezen om de jaarlijkse evaluatie van de staat van het asbest uit te voeren heb een plaatsbezoek uitgevoerd		
Op	datum: 20 Apr 18	Van 09 u 00 tot 09 u 45
<p>Het aangewezen lid van de hiërarchische lijn om de jaarlijkse evaluatie uit te voeren</p> <p>DE BRUYKER DIRK ADJT CHEF</p>		
Gezien de	14/3/18	<p>LDPBW (Handtekening van PA)</p> <p>Samuël CORNU Commandant d'Aviation Conseiller en prévention Ergonome ACOS WB – SLPPT 08</p>
Gezien de	280918	<p>AMT (Handtekening van PA-arbeidsgeneesheer)</p> <p>Dr Jean GOEDERT MEDECIN DU TRAVAIL ARBEIDGENEESHEER Cel AMT EVERE</p>

**BIJLAGE B : FORMULIER VOOR UPDATES VAN DE INVENTARISSEN
VAN PLAATSEN EN MATERIALEN --- FICHE 48**

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C	
Benaming	Kw Koningin Elisabeth	
Adres	Eversestraat 1	
Gemeente	EVERE	
Postnummer	1140	

Kader B - Gegevens over de Blok

Bloknr./NSN nummer	26	
Bestemming	Magazijn en garage	

Kader C - Gegevens over het lokaal

Nr. van het lokaal		
Verdieping "x"	+1	
Beschrijving van het lokaal	Leiding met alu-papier met tussenlaag asbest	
Gebruik van het lokaal		

Kader D - Evaluatie van de staat van het asbest en inventarissen

Datum van de huidige evaluatie	14 Sep '18		
Reden van de evaluatie	<input checked="" type="checkbox"/> Jaarlijkse controle	Datum van het volgende bezoek	Niet meer
	<input type="checkbox"/> Toevallige beschadiging	Datum van het ongeval	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sanering van het lokaal (asbestverwijdering)	Datum van het einde van de werken	
	<input type="checkbox"/> De bestemming van het lokaal is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> De aard van de activiteit is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> Ontdekking van een asbesttoepassing	<input type="checkbox"/> Zeker	<input type="checkbox"/> Verdacht
Datum van de eerste inventaris	3/08/10		
Fiche Nr van de eerste inventaris	Fiche 48 foto 35		
Datum van de vorige evaluatie	2017		

Kader E - Beschrijving van de staat van het asbest

BIJ WIJZIGING VAN DE STAAT VAN HET MATERIAAL, WORDEN DAAR FOTO'S VAN GENOMEN DOOR HET LID VAN DE HIËRARCHISCHE LIJN BELAST MET DE JAARLIJKSE INSPECTIES EN TOEGEVOEGD AAN HET FORMULIER.

Materiaal Indien het materiaal beschadigd is, dient VERPLICHT een foto in Bijl aan het formulier toegevoegd te worden	<input checked="" type="checkbox"/> hechtgebonden	<input type="checkbox"/> brokkelig	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigd
	X verwijderd	<input type="checkbox"/> hersteld	<input type="checkbox"/> in goede staat
Totale hoeveelheid opgegeven in de oorspronkelijke inventaris			
<input type="checkbox"/> Lengte in m	4 x 30 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid beschadigd materiaal			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid verwijderd materiaal			
<input type="checkbox"/> Lengte in m	4 x 30 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid hersteld materiaal			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Genomen preventiemaatregelen			
Risicoanalyse uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE	
Meting van de concentratie aan asbestvezels in de lucht	<input type="checkbox"/> JA	Waarde (Vezel/cm ³)	<input type="checkbox"/> NEE
	<u>GWB¹ overschreden :</u>		
	<input type="checkbox"/> JA		
	<input type="checkbox"/> NEE		
Bijlagen bij het formulier voor de bijwerking (foto's, afbeeldingen, plannen enz.)			
Opmerkingen van het lid van de HL belast met de inspecties	Het alu-papier is verwijderd Fiche mag geschrapt worden		

Kader F - Vaststelling van aanwezigheid van asbest in een materiaal, voor verwijderings- en afbraakwerken die mogelijk kunnen leiden tot een risico voor blootstelling aan asbest².

Analyse van het staal van het materiaal dat <u>vermoedelijk</u> asbest bevat	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
--	-----------------------------	------------------------------

¹ Grenswaarde blootstelling = maximale waarde van 0,1 vezel/cm³ en 0,01 vezel/cm³ voor de werken uitgevoerd door de techniek van de eenvoudige behandelingen.

² Het betreft hier delen van gebouwen en installaties die moeilijk toegankelijk zijn en die in gewone omstandigheden geen oorzaak kunnen zijn van blootstelling aan asbest.

Het materiaal bevat effectief asbest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Familie	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Serpentijn</u>	<input type="checkbox"/> <u>Amfibool</u>
Aard van de asbest	<input checked="" type="checkbox"/> chrisotiel <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input checked="" type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%	<input type="checkbox"/> amosiet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> crocidoliet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> andere vezels <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%

Kader G - Door LDPBW aanbevolen maatregelen

<u>Maatregelen</u>	
<u>Eventuele opmerkingen</u>	

Kader H – Bezoekattest

Ik ondergetekende:	naam, voornaam:	graad:
	DE BRUYKER Dirk	ADC
lid van de hiërarchische lijn aangewezen om de jaarlijkse evaluatie van de staat van het asbest uit te voeren heb een plaatsbezoek uitgevoerd		
Op	datum: 20 Apr 18	Van 09 u 00 tot 09 u 45
<p>Het aangewezen lid van de hiërarchische lijn om de jaarlijkse evaluatie uit te voeren</p> <p>DE BRUYKER DIRK ADJT CHEF</p>		
Gezien de 14/3/18	<p>LDPBW (Handtekening van PA)</p> <p>Samuël CORNU Commandant d'Aviation Conseiller en prévention Ergonome ACOS WB - SLPPT 08</p>	
Gezien de 28/09/18	<p>AMT (Handtekening van PA-arbeidsgeneesheer)</p> <p>Dr Jean GOEDERT MEDECIN DU TRAVAIL ARBEIDGENEESHEER Col AMT EVERE</p>	

**BIJLAGE B : FORMULIER VOOR UPDATES VAN DE INVENTARISSEN
VAN PLAATSEN EN MATERIALEN --- FICHE 176**

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C	
Benaming	Kw Koningin Elisabeth	
Adres	Eversestraat 1	
Gemeente	EVERE	
Postnummer	1140	

Kader B - Gegevens over de Blok

Bloknr./NSN nummer	1 vleugel A	
Bestemming	Technische lokalen	

Kader C - Gegevens over het lokaal

Nr. van het lokaal		
Verdieping "x"	+7	
Beschrijving van het lokaal	Leidingen met alu-papier met asbest tussenlaag	
Gebruik van het lokaal	Personeel (kleedruimte mannen)	

Kader D - Evaluatie van de staat van het asbest en inventarissen

Datum van de huidige evaluatie	20 Apr '18		
Reden van de evaluatie	<input checked="" type="checkbox"/> Jaarlijkse controle	Datum van het volgende bezoek	Niet meer
	<input type="checkbox"/> Toevallige beschadiging	Datum van het ongeval	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sanering van het lokaal (asbestverwijdering)	Datum van het einde van de werken	
	<input type="checkbox"/> De bestemming van het lokaal is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> De aard van de activiteit is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> Ontdekking van een asbesttoepassing	<input type="checkbox"/> Zeker	<input type="checkbox"/> Verdacht
Datum van de eerste inventaris	3/08/10		
Fiche Nr van de eerste inventaris	fiche 176 foto 148		
Datum van de vorige evaluatie	2017		

Kader E - Beschrijving van de staat van het asbest

BIJ WIJZIGING VAN DE STAAT VAN HET MATERIAAL, WORDEN DAAR FOTO'S VAN GENOMEN DOOR HET LID VAN DE HIËRARCHISCHE LIJN BELAST MET DE JAARLIJKSE INSPECTIES EN TOEGEVOEGD AAN HET FORMULIER.

Materiaal Indien het materiaal beschadigd is, dient VERPLICHT een foto in Bijl aan het formulier toegevoegd te worden	<input checked="" type="checkbox"/> hechtgebonden	<input type="checkbox"/> brokkelig	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigd
	X verwijderd	<input type="checkbox"/> hersteld	<input type="checkbox"/> in goede staat
<u>Totale hoeveelheid opgegeven in de oorspronkelijke inventaris</u>			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	1,5 <input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Hoeveelheid beschadigd materiaal</u>			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Hoeveelheid verwijderd materiaal</u>			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
<u>Hoeveelheid hersteld materiaal</u>			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Genomen preventiemaatregelen			
Risicoanalyse uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> JA		<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de concentratie aan asbestvezels in de lucht	<input type="checkbox"/> JA	Waarde (Vezel/cm ³)	<input type="checkbox"/> NEE
	<u>GWB¹ overschreden :</u>		
	<input type="checkbox"/> JA		
	<input type="checkbox"/> NEE		
Bijlagen bij het formulier voor de bijwerking (foto's, afbeeldingen, plannen enz.)			
Opmerkingen van het lid van de HL belast met de inspecties	Het alu-papier is verwijderd Fiche mag geschrapt worden		

Kader F - Vaststelling van aanwezigheid van asbest in een materiaal, voor verwijderings- en afbraakwerken die mogelijk kunnen leiden tot een risico voor blootstelling aan asbest².

Analyse van het staal van het materiaal dat <u>vermoedelijk</u> asbest bevat	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
--	-----------------------------	------------------------------

¹ Grenswaarde blootstelling = maximale waarde van 0,1 vezel/cm³ en 0,01 vezel/cm³ voor de werken uitgevoerd door de techniek van de eenvoudige behandelingen.

² Het betreft hier delen van gebouwen en installaties die moeilijk toegankelijk zijn en die in gewone omstandigheden geen oorzaak kunnen zijn van blootstelling aan asbest.

Het materiaal bevat effectief asbest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Familie	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Serpentijn</u>	<input type="checkbox"/> <u>Amfibool</u>
Aard van de asbest	<input checked="" type="checkbox"/> chrisotiel <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input checked="" type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%	<input type="checkbox"/> amosiet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> crocidoliet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> andere vezels <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%

Kader G - Door LDPBW aanbevolen maatregelen

<u>Maatregelen</u>	
<u>Eventuele opmerkingen</u>	

28/45

Kader H – Bezoekattest

Ik ondergetekende:	naam, voornaam:	graad:
	DE BRUYKER Dirk	ADC
lid van de hiërarchische lijn aangewezen om de jaarlijkse evaluatie van de staat van het asbest uit te voeren heb een plaatsbezoek uitgevoerd		
Op	datum: 20 Apr 18	Van 09 u 00 tot 09 u 45
<p>Het aangewezen lid van de hiërarchische lijn om de jaarlijkse evaluatie uit te voeren</p> <p>DE BRUYKER DIRK ADJT CHEF</p>		
Gezien de 14/3/18	<p>LDPBW (Handtekening van PA)</p> <p>Samuël CORNU Commandant d'Aviation Conseiller en prévention Ergonome ACOS WB – SLPPT 08</p>	
Gezien de 28/4/18	<p>AMT (Handtekening van PA-arbeidsgeneesheer)</p> <p>Dr Jean GOEDERT MEDECIN DU TRAVAIL ARBEIDGENEESHEER Cel AMT EVERE</p>	

**BIJLAGE B : FORMULIER VOOR UPDATES VAN DE INVENTARISSEN
VAN PLAATSEN EN MATERIALEN --- FICHE 180**

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C	
Benaming	Kw Koningin Elisabeth	
Adres	Eversestraat 1	
Gemeente	EVERE	
Postnummer	1140	

Kader B - Gegevens over de Blok

Bloknr./NSN nummer	1 vleugel C	
Bestemming	Technische lokalen	

Kader C - Gegevens over het lokaal

Nr. van het lokaal	Gang	
Verdieping "x"	+7	
Beschrijving van het lokaal	Leidingen met alu met asbest-tussenlaag	
Gebruik van het lokaal	Personeel (kleedruimte mannen)	

Kader D - Evaluatie van de staat van het asbest en inventarissen

Datum van de huidige evaluatie	20 Apr '18		
Reden van de evaluatie	<input checked="" type="checkbox"/> Jaarlijkse controle	Datum van het volgende bezoek	Niet meer
	<input type="checkbox"/> Toevallige beschadiging	Datum van het ongeval	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sanering van het lokaal (asbestverwijdering)	Datum van het einde van de werken	
	<input type="checkbox"/> De bestemming van het lokaal is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> De aard van de activiteit is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> Ontdekking van een asbesttoepassing	<input type="checkbox"/> Zeker	<input type="checkbox"/> Verdacht
Datum van de eerste inventaris	3/08/10		
Fiche Nr van de eerste inventaris	153		
Datum van de vorige evaluatie	2017		

Kader E - Beschrijving van de staat van het asbest

BIJ WIJZIGING VAN DE STAAT VAN HET MATERIAAL, WORDEN DAAR FOTO'S VAN GENOMEN DOOR HET LID VAN DE HIËRARCHISCHE LIJN BELAST MET DE JAARLIJKSE INSPECTIES EN TOEGEVOEGD AAN HET FORMULIER.

Materiaal Indien het materiaal beschadigd is, dient VERPLICHT een foto in Bijl aan het formulier toegevoegd te worden	<input checked="" type="checkbox"/> hechtgebonden	<input type="checkbox"/> brokkelig	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigd
	X verwijderd	<input type="checkbox"/> hersteld	<input type="checkbox"/> in goede staat
Totale hoeveelheid opgegeven in de oorspronkelijke inventaris			
<input type="checkbox"/> Lengte in m	16 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid beschadigd materiaal			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid verwijderd materiaal			
<input type="checkbox"/> Lengte in m	16 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid hersteld materiaal			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Genomen preventiemaatregelen			
Risicoanalyse uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> JA		<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de concentratie aan asbestvezels in de lucht	<input type="checkbox"/> JA	Waarde (Vezel/cm ³)	<input type="checkbox"/> NEE
	<u>GWB¹ overschreden :</u>		
	<input type="checkbox"/> JA		
	<input type="checkbox"/> NEE		
Bijlagen bij het formulier voor de bijwerking (foto's, afbeeldingen, plannen enz.)			
Opmerkingen van het lid van de HL belast met de inspecties			
Het alu-papier is verwijderd Fiche mag geschrapt worden			

Kader F - Vaststelling van aanwezigheid van asbest in een materiaal, voor verwijderings- en afbraakwerken die mogelijk kunnen leiden tot een risico voor blootstelling aan asbest².

Analyse van het staal van het materiaal dat <u>vermoedelijk</u> asbest bevat	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
--	-----------------------------	------------------------------

¹ Grenswaarde blootstelling = maximale waarde van 0,1 vezel/cm³ en 0,01 vezel/cm³ voor de werken uitgevoerd door de techniek van de eenvoudige behandelingen.

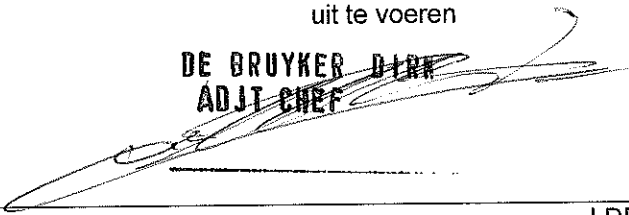
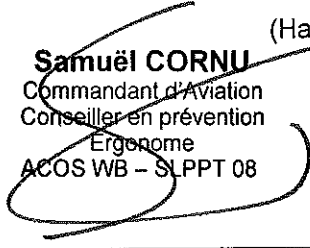
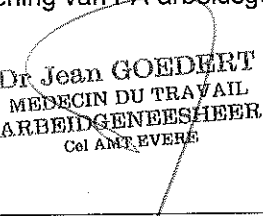
² Het betreft hier delen van gebouwen en installaties die moeilijk toegankelijk zijn en die in gewone omstandigheden geen oorzaak kunnen zijn van blootstelling aan asbest.

Het materiaal bevat effectief asbest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Familie	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Serpentijn</u>	<input type="checkbox"/> <u>Amfibool</u>
Aard van de asbest	<input checked="" type="checkbox"/> chrisotiel <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input checked="" type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%	<input type="checkbox"/> amosiet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> crocidoliet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> andere vezels <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%

Kader G - Door LDPBW aanbevolen maatregelen

<u>Maatregelen</u>	
<u>Eventuele opmerkingen</u>	

Kader H – Bezoekattest

Ik ondergetekende:	naam, voornaam:	graad:
	DE BRUYKER Dirk	ADC
lid van de hiërarchische lijn aangewezen om de jaarlijkse evaluatie van de staat van het asbest uit te voeren heb een plaatsbezoek uitgevoerd		
Op	datum: 20 Apr 18	Van 09 u 00 tot 09 u 45
<p>Het aangewezen lid van de hiërarchische lijn om de jaarlijkse evaluatie uit te voeren</p> <p>DE BRUYKER DIRK ADJT CHEF</p> 		
Gezien de 14/9/18	<p>LDPBW (Handtekening van PA)</p> <p>Samuël CORNU Commandant d'Aviation Conseiller en prévention Ergonomie ACOS WB – SLPPT 08</p> 	
Gezien de 28/9/18	<p>AMT (Handtekening van PA-arbeidsgeneesheer)</p> <p>Dr Jean GOEDERT MEDECIN DU TRAVAIL ARBEIDSGENEESHEER Cel AMT EVERE</p> 	

**BIJLAGE B : FORMULIER VOOR UPDATES VAN DE INVENTARISSEN
VAN PLAATSEN EN MATERIALEN --- FICHE 182**

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C	
Benaming	Kw Koningin Elisabeth	
Adres	Eversestraat 1	
Gemeente	EVERE	
Postnummer	1140	

Kader B - Gegevens over de Blok

Bloknr./NSN nummer	1 vleugel C	
Bestemming		

Kader C - Gegevens over het lokaal

Nr. van het lokaal	Koker in de gang	
Verdieping "x"	+7	
Beschrijving van het lokaal	Leidingen met alu met asbest tussenlaag	
Gebruik van het lokaal	Personeel (kleedruimte mannen)	

Kader D - Evaluatie van de staat van het asbest en inventarissen

Datum van de huidige evaluatie	20 Apr '18		
Reden van de evaluatie	<input checked="" type="checkbox"/> Jaarlijkse controle	Datum van het volgende bezoek	Niet meer
	<input type="checkbox"/> Toevallige beschadiging	Datum van het ongeval	
	<input checked="" type="checkbox"/> Sanering van het lokaal (asbestverwijdering)	Datum van het einde van de werken	
	<input type="checkbox"/> De bestemming van het lokaal is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> De aard van de activiteit is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> Ontdekking van een asbesttoepassing	<input type="checkbox"/> Zeker	<input type="checkbox"/> Verdacht
Datum van de eerste inventaris	3/08/10		
Fiche Nr van de eerste inventaris	Fiche 182 foto 154		
Datum van de vorige evaluatie	2017		

Kader E - Beschrijving van de staat van het asbest

BIJ WIJZIGING VAN DE STAAT VAN HET MATERIAAL, WORDEN DAAR FOTO'S VAN GENOMEN DOOR HET LID VAN DE HIËRARCHISCHE LIJN BELAST MET DE JAARLIJKSE INSPECTIES EN TOEGEVOEGD AAN HET FORMULIER.

Materiaal		<input checked="" type="checkbox"/> hechtgebonden	<input type="checkbox"/> brokkelig	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigd
Indien het materiaal beschadigd is, dient VERPLICHT een foto in Bijl aan het formulier toegevoegd te worden		X verwijderd	<input type="checkbox"/> hersteld	<input type="checkbox"/> in goede staat
Totale hoeveelheid opgegeven in de oorspronkelijke inventaris				
<input type="checkbox"/> Lengte in m	25 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid beschadigd materiaal				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid verwijderd materiaal				
<input type="checkbox"/> Lengte in m	25 m	<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid hersteld materiaal				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Genomen preventiemaatregelen				
Risicoanalyse uitgevoerd		<input checked="" type="checkbox"/> JA		<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de concentratie aan asbestvezels in de lucht		<input type="checkbox"/> JA	Waarde (Vezel/cm ³)	<input type="checkbox"/> NEE
		<u>GWB¹ overschreden :</u>		
		<input type="checkbox"/> JA		
		<input type="checkbox"/> NEE		
Bijlagen bij het formulier voor de bijwerking (foto's, afbeeldingen, plannen enz.)				
Opmerkingen van het lid van de HL belast met de inspecties		Het alu-papier is verwijderd Fiche mag geschrapt worden		

Kader F - Vaststelling van aanwezigheid van asbest in een materiaal, voor verwijderings- en afbraakwerken die mogelijk kunnen leiden tot een risico voor blootstelling aan asbest².

Analyse van het staal van het materiaal dat <u>vermoedelijk</u> asbest bevat	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
--	-----------------------------	------------------------------

¹ Grenswaarde blootstelling = maximale waarde van 0,1 vezel/cm³ en 0,01 vezel/cm³ voor de werken uitgevoerd door de techniek van de eenvoudige behandelingen.

² Het betreft hier delen van gebouwen en installaties die moeilijk toegankelijk zijn en die in gewone omstandigheden geen oorzaak kunnen zijn van blootstelling aan asbest.

Het materiaal bevat effectief asbest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Familie	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Serpentijn</u>	<input type="checkbox"/> <u>Amfibool</u>
Aard van de asbest	<input checked="" type="checkbox"/> chrisotiel <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input checked="" type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%	<input type="checkbox"/> amosiet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> crocidoliet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> andere vezels <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%

Kader G - Door LDPBW aanbevolen maatregelen

<u>Maatregelen</u>	
<u>Eventuele opmerkingen</u>	

Kader H – Bezoekattest

Ik ondergetekende:	naam, voornaam:	graad:
	DE BRUYKER Dirk	ADC
lid van de hiërarchische lijn aangewezen om de jaarlijkse evaluatie van de staat van het asbest uit te voeren heb een plaatsbezoek uitgevoerd		
Op	datum: 20 Apr 18	Van 09 u 00 tot 09 u 45
<p>Het aangewezen lid van de hiërarchische lijn om de jaarlijkse evaluatie uit te voeren</p> <p>DE BRUYKER DIRK ADJT CHEF</p>		
Gezien de 14/9/18	<p>LDPBW (Handtekening van PA) Samuel CORNU Commandant d'Aviation Conseiller en prévention Ergonome ACOS WB – SLPPT 08</p>	
Gezien de 280918	<p>AMT (Handtekening van PA-arbeidsgeneesheer)</p> <p>Dr Jean GOEDERT MEDECIN DU TRAVAIL ARBEIDSGENEESHEER Cdt AMT EVERE</p>	

**BIJLAGE B : FORMULIER VOOR UPDATES VAN DE INVENTARISSEN
VAN PLAATSEN EN MATERIALEN --- FICHE 192**

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C	
Benaming	Kw Koningin Elisabeth	
Adres	Eversestraat 1	
Gemeente	EVERE	
Postnummer	1140	

Kader B - Gegevens over de Blok

Bloknr./NSN nummer	1 vleugel A	
Bestemming	Technische lokalen	

Kader C - Gegevens over het lokaal

Nr. van het lokaal		
Verdieping "x"	+6	
Beschrijving van het lokaal	Mogelijk asbestplaatje tegen plafond	
Gebruik van het lokaal	Personeel	

Kader D - Evaluatie van de staat van het asbest en inventarissen

Datum van de huidige evaluatie	2018		
Reden van de evaluatie	<input checked="" type="checkbox"/> Jaarlijkse controle	Datum van het volgende bezoek	Niet meer
	<input type="checkbox"/> Toevallige beschadiging	Datum van het ongeval	
	<input type="checkbox"/> Sanering van het lokaal (asbestverwijdering)	Datum van het einde van de werken	
	<input type="checkbox"/> De bestemming van het lokaal is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> De aard van de activiteit is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> Ontdekking van een asbesttoepassing	<input type="checkbox"/> Zeker	<input type="checkbox"/> Verdacht
Datum van de eerste inventaris	3/08/10		
Fiche Nr van de eerste inventaris	fiche 192 foto 164		
Datum van de vorige evaluatie	2016		

Kader E - Beschrijving van de staat van het asbest

BIJ WIJZIGING VAN DE STAAT VAN HET MATERIAAL, WORDEN DAAR FOTO'S VAN GENOMEN DOOR HET LID VAN DE HIËRARCHISCHE LIJN BELAST MET DE JAARLIJKSE INSPECTIES EN TOEGEVOEGD AAN HET FORMULIER.

Materiaal Indien het materiaal beschadigd is, dient VERPLICHT een foto in Bijl aan het formulier toegevoegd te worden	<input checked="" type="checkbox"/> hechtgebonden	<input type="checkbox"/> brokkelig	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigd
	X verwijderd	<input type="checkbox"/> hersteld	<input type="checkbox"/> in goede staat
Totale hoeveelheid opgegeven in de oorspronkelijke inventaris			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	1,5 <input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid beschadigd materiaal			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid verwijderd materiaal			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid hersteld materiaal			
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Genomen preventiemaatregelen			
Risicoanalyse uitgevoerd	<input checked="" type="checkbox"/> JA		<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de concentratie aan asbestvezels in de lucht	<input type="checkbox"/> JA	GWB ¹ overschreden : Waarde (Vezel/cm ³)	<input type="checkbox"/> NEE
	<input type="checkbox"/> JA		
	<input type="checkbox"/> NEE		
	<input type="checkbox"/> NEE		
Bijlagen bij het formulier voor de bijwerking (foto's, afbeeldingen, plannen enz.)			
Opmerkingen van het lid van de HL belast met de inspecties	Geen technische lokalen op +6 Fiche mag geschrapt worden		

Kader F - Vaststelling van aanwezigheid van asbest in een materiaal, voor verwijderings- en afbraakwerken die mogelijk kunnen leiden tot een risico voor blootstelling aan asbest².

Analyse van het staal van het materiaal dat <u>vermoedelijk</u> asbest bevat	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
--	-----------------------------	------------------------------

¹ Grenswaarde blootstelling = maximale waarde van 0,1 vezel/cm³ en 0,01 vezel/cm³ voor de werken uitgevoerd door de techniek van de eenvoudige behandelingen.

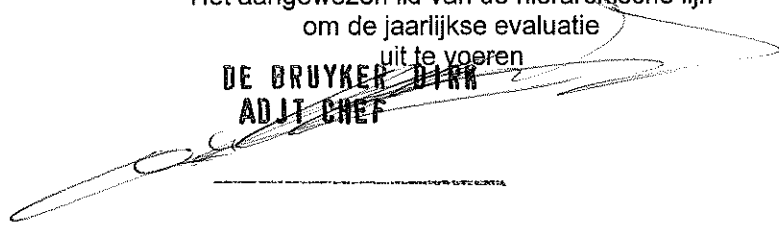
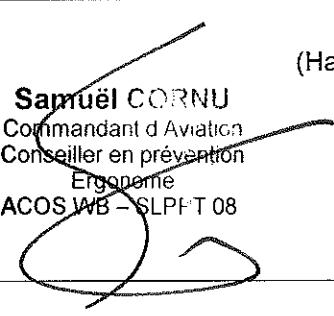
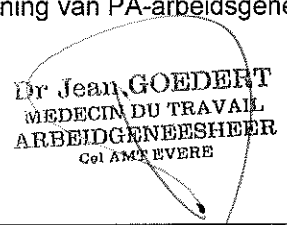
² Het betreft hier delen van gebouwen en installaties die moeilijk toegankelijk zijn en die in gewone omstandigheden geen oorzaak kunnen zijn van blootstelling aan asbest.

Het materiaal bevat effectief asbest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Familie	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Serpentijn</u>	<input type="checkbox"/> <u>Amfibool</u>
Aard van de asbest	<input checked="" type="checkbox"/> chrisotiel <i>Concentratie van vezels</i> <input checked="" type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%	<input type="checkbox"/> amosiet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> crocidoliet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> andere vezels <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%

Kader G - Door LDPBW aanbevolen maatregelen

<u>Maatregelen</u>	
<u>Eventuele opmerkingen</u>	

Kader H – Bezoekattest

Ik ondergetekende:	naam, voornaam:	graad:
	DE BRUYKER Dirk	ADC
lid van de hiërarchische lijn aangewezen om de jaarlijkse evaluatie van de staat van het asbest uit te voeren heb een plaatsbezoek uitgevoerd		
Op	datum: Mar 18	Van 09 u 30 tot 09 u 45
<p>Het aangewezen lid van de hiërarchische lijn om de jaarlijkse evaluatie uit te voeren</p> <p>DE BRUYKER DIRK ADJT CHEF</p> 		
Gezien de		<p>LDPBW (Handtekening van PA)</p> <p>Samuël CORNU Commandant d Aviation Conseiller en prévention Ergonomie ACOS WB – SLPFT 08</p> 
Gezien de		<p>AMT (Handtekening van PA-arbeidsgeneesheer)</p> <p>Dr Jean GOEDERT MEDECIN DU TRAVAIL ARBEIDSGENEESHEER Col AMT EVERE</p> 

14/3/18

280918

**BIJLAGE B : FORMULIER VOOR UPDATES VAN DE INVENTARISSEN
VAN PLAATSEN EN MATERIALEN --- FICHE 205 (2018)**

Kader A - Gegevens over het kwartier

Kwartier Nr.	21006C	
Benaming	Kw Koningin Elisabeth	
Adres	Eversestraat 1	
Gemeente	EVERE	
Postnummer	1140	

Kader B - Gegevens over de Blok

Bloknr./NSN nummer	8	
Bestemming	Sportcomplex	

Kader C - Gegevens over het lokaal

Nr. van het lokaal		
Verdieping "x"		
Beschrijving van het lokaal		
Gebruik van het lokaal	Gang links (schuin) en gang rechts tussen de 2 sportzalen	

Kader D - Evaluatie van de staat van het asbest en inventarissen

Datum van de huidige evaluatie	2018		
Reden van de evaluatie	<input type="checkbox"/> Jaarlijkse controle	Datum van het volgende bezoek	Niet meer
	<input type="checkbox"/> Toevallige beschadiging	Datum van het ongeval	
	<input type="checkbox"/> Sanering van het lokaal (asbestverwijdering)	Datum van het einde van de werken	
	<input type="checkbox"/> De bestemming van het lokaal is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input type="checkbox"/> De aard van de activiteit is gewijzigd	Datum van de wijziging	
	<input checked="" type="checkbox"/> Ontdekking van een asbesttoepassing	<input checked="" type="checkbox"/> Zeker	<input type="checkbox"/> Verdacht
Datum van de eerste inventaris	17/09/18		
Fiche Nr van de eerste inventaris	fiche 205		
Datum van de vorige evaluatie			

Kader E - Beschrijving van de staat van het asbest

BIJ WIJZIGING VAN DE STAAT VAN HET MATERIAAL, WORDEN DAAR FOTO'S VAN GENOMEN DOOR HET LID VAN DE HIËRARCHISCHE LIJN BELAST MET DE JAARLIJKSE INSPECTIES EN TOEGEVOEGD AAN HET FORMULIER.

Materiaal		<input checked="" type="checkbox"/> hechtgebonden	<input type="checkbox"/> brokkelig	<input checked="" type="checkbox"/> beschadigd
Indien het materiaal beschadigd is, dient VERPLICHT een foto in Bijl aan het formulier toegevoegd te worden		<input type="checkbox"/> verwijderd	<input type="checkbox"/> hersteld	<input type="checkbox"/> in goede staat
Totale hoeveelheid opgegeven in de oorspronkelijke inventaris				
<input checked="" type="checkbox"/> Lengte in m	1) 1plaat van 2,4m x 0,7 2) 2 platen van 0,7m x 0,7	<input checked="" type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²	1) 1,7 2) 1	<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid beschadigd materiaal				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid verwijderd materiaal				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Hoeveelheid hersteld materiaal				
<input type="checkbox"/> Lengte in m		<input type="checkbox"/> Oppervlakte in m ²		<input type="checkbox"/> Volume in m ³
Genomen preventiemaatregelen		Stickers aangebracht		
Risicoanalyse uitgevoerd		<input checked="" type="checkbox"/> JA		<input type="checkbox"/> NEE
Meting van de concentratie aan asbestvezels in de lucht		<input type="checkbox"/> JA	Waarde (Vezel/cm ³)	<input type="checkbox"/> NEE
		<u>GWB¹ overschreden</u> :		
		<input type="checkbox"/> JA		
		<input type="checkbox"/> NEE		
Bijlagen bij het formulier voor de bijwerking (foto's, afbeeldingen, plannen enz.)				
Opmerkingen van het lid van de HL belast met de inspecties				

Kader F - Vaststelling van aanwezigheid van asbest in een materiaal, voor verwijderings- en afbraakwerken die mogelijk kunnen leiden tot een risico voor blootstelling aan asbest².

¹ Grenswaarde blootstelling = maximale waarde van 0,1 vezel/cm³ en 0,01 vezel/cm³ voor de werken uitgevoerd door de techniek van de eenvoudige behandelingen.

Analyse van het staal van het materiaal dat <u>vermoedelijk</u> asbest bevat	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Het materiaal bevat effectief asbest	<input checked="" type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEE
Familie	<input type="checkbox"/> <u>Serpentijn</u>	<input type="checkbox"/> <u>Amfibool</u>
Aard van de asbest	<input type="checkbox"/> chrisotiel <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%	<input type="checkbox"/> amosiet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> crocidoliet <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50% <input type="checkbox"/> andere vezels <i>Concentratie van vezels</i> <input type="checkbox"/> <1% - <input type="checkbox"/> <50% - <input type="checkbox"/> >50%

Kader G - Door LDPBW aanbevolen maatregelen

<u>Maatregelen</u>	
<u>Eventuele opmerkingen</u>	

² Het betreft hier delen van gebouwen en installaties die moeilijk toegankelijk zijn en die in gewone omstandigheden geen oorzaak kunnen zijn van blootstelling aan asbest.

Kader H – Bezoekattest

Ik ondergetekende:	naam, voornaam:	graad:
	DE BRUYKER Dirk	ADC
lid van de hiërarchische lijn aangewezen om de jaarlijkse evaluatie van de staat van het asbest uit te voeren heb een plaatsbezoek uitgevoerd		
Op	datum: 21/09/18	Van 09 u 00 tot 09 u 45
<p>Het aangewezen lid van de hiërarchische lijn om de jaarlijkse evaluatie uit te voeren</p> <p>DE BRUYKER DIRK ADJT CHET</p>		
Gezien de	28/9/18	<p>LDPBW (Handtekening van PA) Samuël CORNU Commandant d'Aviation Conseiller en prévention Ergonome ACOS WB – SLPPT 08</p>
Gezien de	03/10/18	<p>AMT (Handtekening van PA-arbeidsgeneesheer) Dr Jean GOEDEWY MEDECIN DU TRAVAIL ARBEIDSGENEESHEER Cdt AMT EVERE</p>

