

INLICHTINGEN BETREFFENDE DE EENHEID

a. Benaming en volledig adres (+telefoonnummer korpscommandant)

Benaming: DGBudFin

Organismenummer: J50100

Adres: Kwartier Koningin Elisabeth
Eversestraat 1
1140 - EVERE

Tf KorpsComd: 9-6321-15636

E-mail: DGBUDFIN-SRT-DG-BUDFIN@MIL.BE

Tf Srt: 9-6321-15763

Fax: 9-6321-39441

b. Hoofdbedrijvigheid van de eenheid (volgens Bijl D)

De activiteiten die door de meeste personeelsleden worden uitgevoerd

- Beeldschermwerk, geestelijke arbeid (studiebureau), Administratief bedienden

De activiteiten die het grootste risico inhouden.

- Bestuurder lichte voertuigen
- Magazijnier

De eenheid heeft deelgenomen aan buitenlandse operaties: NEEN

c. Naam van de hulpverlener(s); benaming en adres van (erkend) organisme dat het diploma of het certificaat heeft afgeleverd.

Naam	Graad	Adres (erkend) organisme	1 ^{ste} vorming (Datum laatste recyclage)
BALTUS OLIVIER	ADJ	OFO CURSUS SEC.040 BFE - MONS	07/05/2014 (26/09/18)
LEPOINT FRANCOIS	BG1	OFO CURSUS SEC.040 BFE - MONS	07/05/2014 (28/09/18)
FOSTIER NATACHA	LNO	OFO CURSUS SEC.056 FI - ASSE	19/11/2014 (14/11/18)
KEPPENS ARNE	ADJ	OFO CURSUS SEC.056 FI - ASSE	19/11/2014 (12/11/18)
PODEVYN FRANCOIS	AT2	OFO CURSUS SEC.056 FI - ASSE	19/11/2014 (18/10/18)
HERTSENS JAN	1 SM	OFO CURSUS SEC.066 NI - ASSE	09/04/15 (12/10/18)
VERDURME DIRK	ADJ	OFO CURSUS SEC.070 NE - GENT	16/06/15 (12/10/18)
COENEN DIMITRI	ADJ	OFO CURSUS SEC.073 FE - ROCOURT	28/10/15 (14/11/18)
PINSMAILLE PHILIPPE	ADJ	OFO CURSUS SEC.113 FE - NAMUR	25/10/17 (26/09/18)
DELBAR FREDERIC	ADJ	OFO CURSUS SEC.117 FI - ASSE	20/12/17(18/10/18)
LECOMTE FREDERIC	1SM	OFO CURSUS SEC.117 FI - ASSE	20/12/17 (26/09/18)

Getalsterkte van het personeel.

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥21 j	<21 j	≥21 j	
Aantal militaire werknemers	0	120	0	12.5	132.5
Aantal leerlingen	0	0	0	0	0
Totaal militaire werknemers	0	120	0	12.5	132.5
Aantal burgerwerknemers	0	33	0	39.5	72.5
Aantal reservisten	0	3	0	0	3
Aantal jobstudenten	0	0	0	0	0
Aantal stagiairs	0	0	0	0	0
Aantal delinquenten	0	0	0	0	0
Totaal burgerpersoneel	0	36	0	39.5	75.5
Totaal aantal werknemers					208

Aantal uren blootstelling van het risico.

Aantal militaire werknemers	132.5	Aantal gepresteerde arbeidsuren*	51608.75
Aantal leerlingen	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Totaal militaire werknemers	132.5	(=A1)	51608.75
Aantal Burgerwerknemers	72.5	Aantal gepresteerde arbeidsuren*	28238.75
Aantal reservisten	3	Aantal gepresteerde arbeidsuren	1168.5
Aantal jobstudenten	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal stagiairs	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Aantal delinquenten	0	Aantal gepresteerde arbeidsuren	0
Totaal burgerwerknemers	75.5	(=A2)	29407.25
Totaal aantal werknemers	208	Aantal gepresteerde arbeidsuren (A =A1+A2)	81016

(*: Volgende berekening toepassen; $51,25 \times 7,6 \times$ aantal werknemers)

1. Informatie over de activiteiten van de SLPPT.

- OPVOLGEN VORMING PERSONEEL BEDRIJFSEERSTEHULP mail HRB 2018 (17Jul18)
- OPVOLGEN NOTA ACOS WB 17-00023394- IMPACT JAP 2018 (2019 volgt)
- OPVOLGEN BEHOEFTE PICTOGRAMMEN BRANDPLAN (Via Bn HK KKE - ACOS WB)
- OPVOLGEN LIJST PERSONEEL DGBUDFIN ONDERZOEK AMT - PhEF
- DOSSIERS ONGEVALLLEN (woon-werkverkeer)
- NIEUWE INPLANTING PERSONEEL BRANDDOSSIER (Vmg CC V&C planning 2019 OK)

2. Opzoeken in verband met het welzijn van de werknemers bij de uitvoering van hun werk.

- SCREENING SOBANE/DEPARIS TELEWORKING
- SCREENING SOBANE/DEPARIS - CHAUFFEURS
- SCREENING SOBANE/DEPARIS gepland POOL CISC

3. Risico-opsporing.

JAARLIJKSE Ctl AM door erkend organisme binnen Defensie 2019 nog in te plannen in overleg
EVACUATIE OEFENING in planning in overleg met LDPBW8 en volgens nieuw brandplan
OPVOLGING VERVANGING VERBANDDOZEN EZ VIA S4 BnHK
(LOPENDE)SCREENING SOBANE/DEPARIS
CTL LADDERS VOLGENS CHECKLIST op 14/12/2018

CTL BRANDBLUSTOESTELLEN VOLGENS CHECKLIST in bijlage

4. Inlichtingen betreffende de ongevallen.

4.1. Aantal ongevallen.

4.1.1. Militair personeel.

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥21 j	<21 j	≥21 j	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid (Enkel de ongevallen met minstens één dag verlet, de dag van het ongeval niet meegerekend.)	0	0	0	0	0
Ongevallen zonder vrijstelling (Ongevallen met minder dan één dag verlet, de dag van het ongeval niet meegerekend)	0	0	0	0	0
Schadeongevallen	0	0	0	0	0
Bijna ongevallen	0	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0	0
	M1	M2	M3	M4	
Totaal militair personeel	M1+M2+M3+M4=M				0

4.1.2. Burgerpersoneel

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥21 j	<21 j	≥21 j	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	0	0
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	0	0
Tijdelijke ongeschiktheid (Enkel de ongevallen met minstens één dag verlet, de dag van het ongeval niet meegerekend.)	0	0	0	0	0
Ongevallen zonder vrijstelling (Ongevallen met minder dan één dag verlet, de dag van het ongeval niet meegerekend)	0	0	0	0	0
Schadeongevallen	0	0	0	0	0
Bijna ongevallen	0	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0	0
	B1	B2	B3	B4	
Totaal burger personeel	B1+B2+B3+B4=B				0

4.2. Ongevallen in het kader van de militaire specificiteit.

	Sport					Man & Oef					Ops				
	Aantal Dodelijke*	Aantal met verlet*	Aantal zonder verlet	Aantal Schadeongevallen	Aantal bijna ongevallen	Aantal Dodelijke*	Aantal met verlet*	Aantal zonder verlet	Aantal Schadeongevallen	Aantal bijna ongevallen	Aantal Dodelijke*	Aantal met verlet*	Aantal zonder verlet	Aantal Schadeongevallen	Aantal bijna ongevallen
Militairen	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Burgers	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Totaal	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

* = Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernomen in de tabel 4.1.1. militair personeel!

4.3. Ongevallen burgerpersoneel.

Ongevallen				
Aantal dodelijke*	Tijdelijke ongeschiktheid* (Enkel de ongevallen met minstens één dag verlet, de dag van het ongeval niet meegerekend.	Aantal Arbeidsongevallen zonder verlet	Aantal schadeongevallen	Aantal bijna ongevallen
Reservisten	0	0	0	0
Jobstudenten	0	0	0	0
Stagiairs	0	0	0	0
Delinquenten	0	0	0	0

* = Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernoemen in de tabellen in 4.1.2. burgerpersoneel!

4.4. Duur van de werkelijke en forfaitaire ongeschiktheden ingevolge die ongevallen.

4.4.1. Werkelijke ongeschiktheden

4.4.1.1 Aantal verloren kalenderdagen van het militair personeel.

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	0	0	0	T
Totaal	D + B + T = M		0	M

4.4.1.2 Aantal verloren kalenderdagen van het burgerpersoneel.

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Tijdelijke ongeschiktheid	0	0	0	T
Totaal	D + B + T = V		0	V

4.4.1.3 Totaal aantal verloren kalenderdagen van al het personeel.

Totaal militair personeel	D + B + T + M	0
Totaal burgerpersoneel	D + B + T + V	0
Totaal personeel	M + V = C	0

4.4.2. Forfaitaire ongeschiktheden

4.4.2.1. Aantal dagen forfaitaire ongeschiktheden van het militair personeel. (Voor verklaring zie Bijl C)

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	D + B = M		0	M

4.4.2.2. Aantal dagen forfaitaire ongeschiktheden van het burgerpersoneel.
(Voor verklaring zie Bijl C)

	Mannen	Vrouwen	Totaal	
Dodelijke ongevallen	0	0	0	D
Blijvende ongeschiktheid	0	0	0	B
Totaal	D + B = V		0	V

4.4.2.3. Totaal aantal dagen forfaitaire ongeschiktheden van al het personeel.

Totaal militair personeel	D + B = M	0
Totaal burgerpersoneel	D + B = V	0
Totaal personeel	M + V = E	0

4.5. Inlichtingen betreffende de ongevallen van en naar het werk.

Totaal aantal ongevallen op de weg naar en van het werk: waarvan dodelijke.

5. Getroffen preventiemaatregelen.

5.1. Oorzaken en preventiemaatregelen.

- Promoten télé-thuiswerk, ook in gevallen van voorspelling van winterse toestanden (zie mail 29/01/19)

5.2. Evolutie van de frequentie en de ernst van de ongevallen.

Frequentiegraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorbije periode	Sinds 01 Jan	Vorig jaar
Frequentiegraad (Fg)	0.000	0.000	11.335
Frequentiegraad (Fg) = (M + B) X 1.000.000 / A			

$$\text{Frequentiegraad} = \frac{\text{Aantal ongevallen} \times 1.000.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

Werkelijke ernstgraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Vorbije periode	Sinds 01 Jan	Vorig jaar
Ernstgraad (Eg)	0.000	0.000	0.000
Werkelijke ernstgraad (Eg) = C X 1.000 / A			

$$\text{Werkelijke ernstgraad} = \frac{\text{Aantal verloren kalenderdagen} \times 1.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

- * **OPMERKING** : NIHIL

Globale ernstgraad van de voorbije periode, sinds 01 Jan en sinds vorig jaar.

	Voorbije periode	Sinds 01 Jan	Vorig jaar
Globale ernstgraad (GEg)	0.000	0.000	0.000
Globale ernstgraad ernstgraad (GEg) = (C + E) X 1.000 / A			

$$\text{Globale ernstgraad ernstgraad (GEg)} = \frac{(\text{Aantal verloren kalenderdagen} + \text{aantal forfaitaire dagen}) \times 1.000}{\text{Totaal aantal uren blootstelling per trimester (getalsterkte)}}$$

6. Lokaal Preventieplan (LPP)

6.1. Opties voor het verwezenlijken van het LPP.

- OPLEIDING BEDRIJFSEERSTEHULPVERLENERS
- SCREENING SOBANE/DEPARIS IN PLANNING POOL CSM & TELEWORKING

6.2. Realisaties in het kader van het LPP.

- OPLEIDING BEDRIJFSEERSTEHULPVERLENERS nog in te plannen geen data gekend
- VORMING DOMESTIC FF NIV1 ingepland voor 2019
- SOBANE POOL CHAUFFEURS - TELEWORKING

7. Commentaar op de aangebrachte wijzigingen in de volgende documenten.

7.1. Het organigram.

- NIHIL

7.2. De exploitatievergunningen en de opgelegde exploitatievoorwaarden.

- NIHIL

7.3. De verslagen van de afvaardiging van het BOC belast met het opzoeken van de oorzaken van een ongeval, een incident of een ernstige vergiftiging.

- NIHIL

7.4. De attesten, processen-verbaal en verslagen afgeleverd door de erkende organismen.

Aard Inspectie	Bevoegde Instantie	Datum	Item	Plaats	Einheid	Ref
Brandblustoestellen	SOMATI	10/2018	BRAND	BLOK 4	D&BudFin	ZIE MRMP

7.5. Suggesties van de bevoegde brandweerdienst.

- GEEN

7.6. Nieuwe richtlijnen

- NIHIL

8. BIJKOMENDE INFO VOOR HET JAARVERSLAG.

8.1. MAATREGELEN GENOMEN OM DE VEILIGHEID TE VERZEKEREN

GETROFFEN MAATREGELEN	
1.	VORMING EN RECYCLAGE BEDRIJFSEERSTEHULPVERLENERS
2.	VORMING DOMESTIC FF NIV 1

8.2. VOORSTELLEN OM DE VEILIGHEID TE VERZEKEREN DIE AAN HET BOC WERDEN VOORGELEGD, MET DE VERMELDING VAN DE GEVOLGEN DIE ERAAN GEGEVEN WERDEN.

VOORSTELLEN	GEVOLGEN
1. ZIE SCREENING SOBANE/DEPARIS	TE BEPALEN

8.3. AANTAL VERPLICHTE BEZOEKEN DOOR ERKENDE ORGANISMEN.

AARD VAN DE ONDERZOCHE TOESTELLEN EN INSTALLATIES	AANTAL TE CONTROLEREN	AANTAL GECONTROLEERD	%
HEFTOESTELLEN (LIFTEN, KRANEN, ...)	4	4	100
ELEKTRISCHE HOOGSPANNINGSINSTALLATIES	0	0	0
ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIES	0	0	0
STOOMTOESTELLEN	0	0	0
BRANDBLUSMIDDELEN (POEDER EN CO2 BLUSSER)	43 DGBF 39+4(BLOK1)	43 DGBF 37+4(BLOK1)	100
BRANDBLUSMIDDELEN (MUURHASPELS-HYDRANTEN)	19+1 (BLOK1)	19+1	100
ANDERE : INDUSTRIELE VERSNIJPERAAR	1	1	100

NAAM ORGANISME	ADRES ORGANISME
1. SOMATI (BRANDBLUSMIDDELEN - POEDER EN CO2 BLUSSER)	Industrielaan 19 (Zuid III) 9320 EREMBODEGEM
2. INSPECTIE DEFENSIE	RTC-SP Kwartier Maj HOUSIAU Peutie

8.4. Inlichtingen met betrekking tot de hygiëne van de arbeid en de werkplaatsen.

8.4.1. Suggesties op het stuk van arbeidssalubriteit en -hygiëne voorgelegd aan het BOC met opgave van het gevolg dat eraan werd gegeven na gelang zij uitgaan van:

- de werkgever;

NIHIL

- de vertegenwoordigers van de werknemers;

NIHIL

- de preventieadviseur-arbeidsgeneesheer;

NIHIL

8.4.2. Aantal klachten geformuleerd door het personeel en onderzocht door het BOC betreffende:

- De salubriteit (welzijn dus) van de arbeidslokalen:

NIHIL

- De collectieve beschermingsmiddelen:

NIHIL

- De individuele beschermingsmiddelen:

NIHIL

- Het in toepassing brengen van maatregelen ter bestrijding van de arbeidshinder:

NIHIL

- De manier waarop de cel AMT bevoegd voor de kwartiergroepering werkt:

NIHIL

- De manier waarop de in toepassing van de arbeidsongevallenwet opgerichte medische, verplegende of farmaceutische dienst werkt:

NIHIL

8.4.3. Bestaan van de asbestinventaris op het niveau kwartier.

Bestaat er een asbestinventaris? JA beschikbaar op BnHk ACOS WB

9. Inlichtingen betreffende de verfraaiing van de werkplaatsen.

9.1. Maatregelen genomen met het oog op de verfraaiing der werkplaatsen.

GETROFFEN MAATREGEL	INITIATIEFNEMER
1. NIHIL	NIHIL

9.2 VOORSTELLEN BETREFFENDE DE VERFRAAIING DIE AAN HET BOC WERDEN VOORGELEGD, MET DE VERMELDING VAN DE GEVOLGEN DIE ERAAN GEGEVEN WERDEN

VOORSTELLEN	GEVOLGEN
1. NIHIL	

10. INLICHTINGEN BETREFFENDE DE PREVENTIE VAN DE PSYCHOSOCIALE BELASTING VEROOorzaakt DOOR HET WERK.

-ZIE NOTA H&WB :

11. AANGEWENDE VORMINGS-, VOORLICHTINGS- EN PROPAGANDAMIDDELEN.

11.1. Op initiatief van de eenheid.

- NIHIL

11.2. Op initiatief van de LDPBW.

- OPVOLGEN VORMING LEDEN BEDRIJFSEERSTEHULP VERLENERS
- OPVOLGEN VORMING DOMESTIC FF NIV1
- OPMAKEN INTERVENTIEPLAN (Final run 2019)
- MILIEUBELEID - ENERGIEBESPARINGEN AD VALVAS

12. VERSPREIDING VAN DE DOCUMENTEN EN INLICHTINGEN VOOR HET PERSONEEL.

- LIJST BEDRIJFSEERSTEHULPVERLENERS BLOK 4
- OPMAKEN SITE OPVOLGING VERANTWOORDELIJK PERSONEEL PREVENTIE

13. DE LIJST VAN DE ACTIVITEITEN VAN HET LOKAAL PREVENTIEPLAN VOOR HET DIENSTJAAR DAT VOLGT OP HET JAAR WAAROP HET JAARVERSLAG BETREKKING HEEFT EN DESGEVALLEND DE UITVOERINGS-TERMIJNEN WANNEER DIT DIENSTJAAR WORDT Overschreden.

THEMA	UITVOERINGSTERMIJN
1. EVACUATIEOEFENING OF BRIEFING	IN PLANNING MET BN HK EN EENHEDEN BLOK 4

OP DATUM VAN WAS ER EEN 151150FEB19 (VALS) BRANDALARM.

HET PERSONEEL HEEFT HIEROP DE EVACUATIE INGEZET, DEZE VERLIEP IN HET ALGEMEEN VOLGENS DE RICHTLIJNEN, ER WERDEN GEEN ABNORMALITEITEN INZAKE HET PERSONEEL GEMELD.

WEL WERD ER VASTGESTELD DAT ER MEERDERE BRANDDEUREN NIET CORRECT OF ZELFS HELEMAAL NIET DICHT GINGEN.

IK WAS WEL VERBAASD TOEN IK DE FIRMA HIEROP AANSPRAK ZIJ GEEN WEET HADDEN VAN DE WO NR 47930674 OPGEMAAKT IN 2018 EN NOGMAALS BEVESTIGD VIA MAIL NAAR FAC MGT EN LDPBW8 OP 30/10/2018.

OOK ZIJN ER NOGMAALS ENKELE VENSTERS EN NOODDEUREN OPENGEBLEVEN (OPMERKING REEDS BIJ VORIGE OEF)

DEZE LAATSTE VASTSTELLING ZAL MEEGENOMEN WORDEN NAAR EEN VOLGENDE BRIEFING AAN HET PERSONEEL.

BIJLAGE B: VERSPREIDINGSLIJST

Verspreidingslijst driemaandelijks verslag

van -de naar	SLPPT	Srt BOC
Cel AMT	Luik 1 + 2 (alle eenheden)	/
Srt BOC	Luik 1 + 2 (alle eenheden)	/
Voorzitter BOC		Luik 1 + 2 (alle eenheden)
Eenheid		Luik 1 + 2 (eenheid)
Vakorganisaties		Luik 1 + 2 (alle eenheden)
Archief	Luik 1 + 2 (alle eenheden)	

BIJLAGE C: FORFAITAIRE ONGESCHIKTHEID

Forfaitaire ongeschiktheid (in dagen)

Aan een **dodelijk ongeval** of een ongeval met een **blijvende volledige ongeschiktheid** tot gevolg wordt een waarde van **7.500 dagen** toegekend.

De blijvende gedeeltelijke ongeschiktheden worden meestal uitgedrukt in % (van een blijvende volledige ongeschiktheid). Het is dus eenvoudig een penaliserende waarde toe te kennen voor elk ongeval met een blijvende ongeschiktheid tot gevolg. Bijvoorbeeld, voor een ongeval met een blijvende gedeeltelijke ongeschiktheid van 15%, zal de waarde die in het aangewezen vak ingevuld moet worden $7.500 \times 15\% = 1.125$ dagen bedragen.

Bij ontstentenis van de vaststelling van een ongeschiktheidpercentage dient men zich te steunen op de waarden opgenomen in bijlage IV van het koninklijk besluit van 27 maart 1998, overgenomen in de onderstaande tabel.

1. Dood	7.500	12. Verlies van een duim en twee vingers	3.100
2. Volledige blijvende ongeschiktheid	7.500	13. Verlies van een duim en drie vingers	3.850
3. Verlies van een arm boven de elleboog	5.450	14. Verlies van een duim en vier vingers	4.050
4. Verlies van een arm aan of onder de elleboog	4.900	15. Verlies van een been boven de knie	6.000
5. Verlies van een hand	4.450	16. Verlies van een been aan of onder de knie	4.875
6. Verlies van een duim	1.700	17. Verlies van een voet	3.750
7. Verlies van een vinger	825	18. Verlies van een grote teen of meerdere tenen	500
8. Verlies van twee vingers	1.875	19. Verlies van het gezicht van een oog	2.800
9. Verlies van drie vingers	2.700	20. Verlies van het gezicht van twee ogen	7.500
10. Verlies van vier vingers	3.200	21. Verlies van het gehoor van een oor	1.500
11. Verlies van een duim en een vinger	2.475	22. Verlies van het gehoor van twee oren	6.00

BIJLAGE D: HOOFDBEDRIJVIGHEID VAN DE EENHEID.

1. Behandeling en verwerking munitie en springstoffen (munitiewerkplaats, ontmijning, ...)
2. Zware industriële of semi-industriële activiteiten (machinebouw, verschillende vaste gereedschapsmachines voor bewerking van metaal, hout of kunststof, ...)
3. Maint zware Vtg en vliegtuigen
4. Vliegend Pers en bijhorende bedrijvigheden (controletoren, vluchtsimulator, ...)
5. Opslag, behandeling, transport of distributie van grote hoeveelheden gevaarlijke producten (licht ontvlambaar, toxisch, explosief, ...) en werkplaatsen met een explosiegevaarlijke atmosfeer (POL-Sta, spuitschildercabine, ...)
6. Activiteiten bouwnijverheid (werven genie,...)
7. Valschermspringen, duikers, ...
8. Werkzaamheden in bunker
9. Schietoefeningen Aie en Tk
10. Varend Pers en bijhorende bedrijvigheden
11. Schrijnwerkerij, metaalbewerking, ... en praktische opleiding in dit kader
12. Inrichtingen met ioniserende stralingen
13. Laboratorium gevaarlijke producten (licht ontvlambaar, toxisch, explosief, ...), drukkerij
14. Combat Trg, gevechtssporten (gevechtswemmen, close combat, ...), hindernispiste, klimmen,...
15. Bestuurders zware Vtg of motorrijders
16. Maint lichte Vtg
17. Opslag, behandeling, transport en/of distributie van kleine hoeveelheden gevaarlijke producten
18. KeukenPers
19. Toezicht of controle van werven
20. Praktische vorming (met uitzondering schrijnwerkerij en metaalbewerking)
21. Bestuurder lichte Vtg, magazijnier, wachtPers, ...
22. Theoretische vorming
23. Administratie, bedienden, geestelijke arbeid (studiebureau), beeldschermwerkers
24. Andere

BIJLAGE E:

EEN SAMENVATTENDE TABEL DIE PER EENH WEERGEeft OF EN OP WELKE DATUM ER EEN EVACUATIEOEFENING IS GEHOUDEN EN OF ER EEN INTERN NOODPLAN (I.N.P.) BESTAAT MET VERMELDING VAN DE DATUM VAN OVERLEG OP HET BOC.

Naam Kwartier Nom du quartier	Naam eenheid Nom de l'unité	Intern noodplan / Plan d'urgence interne			Evacuatieoefening / Exercice d'évacuation		
		Lopende En cours	Afgewerkt établi	Onbestaande Non existant	Ja Qui	Neen Non	Datum overleg BOC Date consultation CCB
KKE	D6BUDFIN	X			X		15Feb19

Opvolging arbeidsongevallen 1^{ste} Trim jaar 2019.

Datum ongeval	NAAM	Voornaam	Graad	StamNr	Dienst	Soort ongeval, korte beschrijving en letsel	Dagen verlet	Verlenging verlet	Totaal verlet	Preventiemaatregel
27/02/2019	VANDEMEULEBROEKE	WIM	ADJT	A47246	DGBudFin	WOON-WERKVERKEER	0	0	0	NITHL DOS NR 8/2019/17183

Checklist mobiele brandblustoestellen volgens de NORM NBN S21-050 (2002)

Kwartier: KKE Blok: 1C Verdiep: 0
Plaats: Gang

Kwartier	Locatie Blok/plaats	Verdiep	Opdracht	Inhoud	Nr. Blustoestel	hangt/staat op de voorziene plaats*	Toegankelijk*	Duidelijk zichtbaar*	leesbare en juiste gebruiksaanwijzing*	Zichtbaar niet beschadigd*	Naald drukmeter in groene zone*	verzegeling voorhanden en niet beschadigd*	Signalisatie voorhanden	Jaarlijkse controle is gebeurd	Datum jaarlijkse controle	Verslag is beschikbaar
KKE	1C0-43	0	Poeder	6 Kg	13P689975	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	1C0-42	0	CO2	5 Kg	11C599997	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	1C0-39	0	Poeder	6 Kg	13P689934	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	1C0-37	0	CO2	5 Kg	11C502902	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	1C0-34	0	Poeder	6 Kg	13P6895681	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK

Datum van de controle:

08/04/2019

Uitvoerder

Naam: Keppens A,

Graad: Adjt

Handtekening:



Checklist mobiele brandblustoestellen volgens de NORM NBN S21-050 (2002)

Kwartier: KKE Blok: 4C Verdiep: 0
 Plaats: 0

Kwartier	Locatie Blok/plaats	Verdiep	Type blustoestel	Inhoud	Nr. Blustoestel	hangt/stat op de voorziene plaats*	Toegankelijk*	Duidelijk zichtbaar*	leesbare en juiste gebruiksaanwijzing*	Zichtbaar niet beschadigd*	Naald drukmeter in groene zone*	verzegeling voorhanden en niet beschadigd*	Signalisatie voorhanden	Jaarlijkse controle is gebeurd	Datum jaarlijkse controle	Verlag is beschikbaar
KKE	4C0-85	0	Poeder	6 Kg	11P6 94331	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	NOK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C0-98	0	CO2	5 Kg	13C5 72627	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C0-91	0	Poeder	6 Kg	11P6 94252	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C0-54	0	CO2	5 Kg	13C531661	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C0-71	0	Poeder	6 Kg	1P6/4116	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C0-30	0	Poeder	6 Kg	1P6/4124	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C0-75	0	CO2	5 Kg	15C5 91065	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C0-31	0	Poeder	6 Kg	11P6 64486	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C0-129	0	Poeder	6 Kg	1P6/4162	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C0-54	0	Poeder	6 Kg	1P6/4123	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	NOK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C0-54	0	Poeder	50 Kg	10P50/60506	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	NOK	NOK	Oct-16	NOK
KKE	4C0-54	0	Poeder	12 Kg	11P12/24389	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	NOK	NOK	Oct-16	NOK

Datum van de controle: 08/04/2019

Uitvoerder
 Naam: Keppens A,
 Graad: Adjt
 Handtekening:



Checklist mobiele brandblustoestellen volgens de NORM NBN S21-050 (2002)

1

Kwartier: KKE

Blok: 4C

Verdiep: 1

Plaats:

Kwartier	Locatie Blok/plaats	Verdiep	Type blustoestel	Inhoud	Nr. Blustoestel	hangt/staat op de voorziene plaats*	Toegankelijk*	Duidelijk zichtbaar*	leesbare en juiste gebruiksaanwijzing*	Zichtbaar niet beschadigd*	Naald drukmeter in groene zone*	verzegeling voorhanden en niet beschadigd*	Signalisatie voorhanden	jaarlijkse controle is gebeurd	Datum jaarlijkse controle	Verslag is beschikbaar
KKE	4C1-84	1	Poeder	6 Kg	1P6/4140	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C1-72	1	CO2	5 Kg	13C5 39149	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C1-87	1	Poeder	6 Kg	1P6/4148	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C1-91	1	Poeder	6 Kg	1P6/4163	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C1-54	1	Poeder	6 Kg	1P6/4165	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C1-63	1	Poeder	6 Kg	1P6/4154	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C1-60	1	Poeder	6 Kg	11P6 39185	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C1-32A	1	CO2	5 Kg	14C5 77245	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C1-38	1	Poeder	6 Kg	11P6 40445	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C1-65	1	CO2	5 Kg	13C5 06825	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C1-52	1	CO2	5 Kg	13C5 37715	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4CD1-4	1	CO2	5 Kg	13C5 21201	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4CD1-11	1	Poeder	6 Kg	1P6 39185	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK

Datum van de controle: 08/04/2019

Naam: Keppens A,

Graad: Adjt

Handtekening:

Checklist mobiele brandblustoestellen volgens de NORM NBN 521-050 (2002)

Kwartier: KKE Blok: 4C Verdiep: 2
 Plaats:

Kwartier	Locatie Blok/plaats	Verdiep	Type blustoestel	Inhoud	Nr. Blustoestel	hangt/staat op de voorziene plaats*	Toegankelijk*	Duidelijk zichtbaar*	leesbare en juiste gebruiksaanwijzing*	Zichtbaar niet beschadigd*	Naald drukmeter in groene zone*	Verzegeling voorhanden en niet beschadigd*	Signalisatie voorhanden	Jaarlijkse controle is gebeurd	Datum jaarlijkse controle	Verlag is beschikbaar
KKE	4C2-60	2, Poeder		6 Kg	1P6/4157	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-46	2 CO2		5 Kg	14C5 77331	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-44	2 Poeder		6 Kg	1P6/4151	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-37	2 Poeder		6 Kg	1P6/4144	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-35	2 CO2		5 Kg	11C5 02865	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-31	2 Poeder		6 Kg	1P6 4149	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-130	2 Poeder		6 Kg	11P6 93983	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-89	2 CO2		5 Kg	14C5 77320	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-93	2 Poeder		6 Kg	1P6/4146	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-97	2 Poeder		6 Kg	11P6/94225	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-120	2 CO2		5 Kg	13C5 28384	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4C2-104	2 Poeder		6 Kg	1P6 /4261	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4CD2-04	2 Poeder		6 Kg	1P6 4147	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK
KKE	4CD2-05	2 CO2		5 Kg	13C5 62207	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	Oct-18	NOK

Datum van de controle: 08/04/2019

Naam: Keppens A,
 Graad: Adjt
 Handtekening:



Uitvoerder

Checklist Muurhaspel volgens de NORM EN 671-1 en 671-3 = controle

Kwartier: KKE Blok: 1 GELIJKVLOERS-DGBudFin

Kwartier	Locatie	Nr Brandhaspel	Type	Soort	Haspel aanwezig	Slang aanwezig	Lans aanwezig	Drukmeter aanwezig	Systeem toegankelijk	Algemene staat	Technisch probleem	Onder druk	Pictogram	Markering/gebruiksaanwijzing																					
KKE	1-0 GANG	21006C - 10.25	19/20 mondstuk 6mm	vast	OK	OK	OK	NV	OK	Algemene staat OK	Kast in orde OK	Haspel in orde OK	Bedieningshendel in orde OK	Haspelsteun in orde OK	half vormvaste slang in orde OK	Lans in orde OK	Kappen, onzuiverheden OK	Corrosie OK	Corrosie leidingen OK	Corrosie elementen OK	Technisch probleem OK	Deur OK	Haspel OK	Haspelsteun OK	Drukmeter OK	Slangengeleider OK	Slang OK	Toevoer water OK	Druk OK	Technisch probleem OK	Bedieningshendel OK	Lans 3 standen OK	Lek OK	Pictogram OK	Markering/gebruiksaanwijzing OK

Datum van de controle: 08/04/2019

Uitvoerder Naam: Keppens A,

Graad: Adjt

Handtekening:

