

Getalsterkte van het personeel.

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥21 j	<21 j	≥21 j	
Aantal militaire werknemers		91		7	98
Aantal leerlingen					
Totaal militaire werknemers		91		7	98
Aantal burgerwerknemers		1		1	2
Aantal reservisten		5			5
Aantal jobstudenten					
Aantal stagiairs					
Aantal delinquenten					
Totaal burgerpersoneel		6		1	7
Totaal aantal werknemers					105

Aantal uren blootstelling van het risico.

Aantal militaire werknemers	98	Aantal gepresteerde arbeidsuren*	38171,00
Aantal leerlingen		Aantal gepresteerde arbeidsuren	
Totaal militaire werknemers	98	(=A1)	38171,00
Aantal Burgerwerknemers	2	Aantal gepresteerde arbeidsuren*	779,00
Aantal reservisten	5	Aantal gepresteerde arbeidsuren	190,00
Aantal jobstudenten		Aantal gepresteerde arbeidsuren	
Aantal stagiairs		Aantal gepresteerde arbeidsuren	
Aantal delinquenten		Aantal gepresteerde arbeidsuren	
Totaal burgerwerknemers	7	(=A2)	969
Totaal aantal werknemers	105	Aantal gepresteerde arbeidsuren (A = A1+A2)	39140,00

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

1. Informatie over de activiteiten van de SLPPT.

-
-
-

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

-
-
-
-

3. Risico-opsporing.

-
-
-

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					
Blijvende ongeschiktheid					
Tijdelijke ongeschiktheid (Enkel de ongevallen met minstens één dag verlet, de dag van het ongeval niet meegerekend.					
Ongevallen zonder vrijstelling (Ongevallen met minder dan één dag verlet, de dag van het ongeval niet meegerekend)					
Schadeongevallen					
Bijnaongevallen					
Totaal					
	M1	M2	M3	M4	
Totaal militair personeel	M1+M2+M3+M4=M				

4.1.2. Burgerpersoneel

	Mannen		Vrouwen		Totaal
	<21 j	≥21 j	<21 j	≥21 j	
Dodelijke ongevallen					
Blijvende ongeschiktheid					
Tijdelijke ongeschiktheid (Enkel de ongevallen met minstens één dag verlet, de dag van het ongeval niet meegerekend.					
Ongevallen zonder vrijstelling (Ongevallen met minder dan één dag verlet, de dag van het ongeval niet meegerekend)					
Schadeongevallen					
Bijnaongevallen					
Totaal					
	B1	B2	B3	B4	
Totaal militair 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 bijnaongevallen	Aantal Dodelijke*	Aantal met verlet*	Aantal zonder verlet	Aantal Schadeongevallen	Aantal bijnaongevallen	Aantal Dodelijke*	Aantal met verlet*	Aantal zonder verlet	Aantal Schadeongevallen	Aantal bijnaongevallen
Militairen															
Burgers															
Totaal															

* = Opmerking: deze ongevallen zijn ook hernoemen 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 meege-rekend.	Aantal Arbeidsongevallen zonder verlet	Aantal schadeongevallen	Aantal bijnaongevallen
Reservisten				
Jobstudenten				
Stagiairs				
Delinquenten				

* = 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				D
Blijvende ongeschiktheid				B
Tijdelijke ongeschiktheid				T
Totaal	D + B + T = M			M

4.4.1.2 Aantal verloren kalenderdagen van het burgerpersoneel.

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

4.4.1.3 Totaal aantal verloren kalenderdagen van al het personeel.

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

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				D
Blijvende ongeschiktheid				B
Totaal	D + B = M			M

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

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

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

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

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.

-
-
-

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)			
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)			
Werkelijke ernstgraad (Eg) = C X 1.000 / A			

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

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

	Vorbije periode	Sinds 01 Jan	Vorig jaar
Globale ernstgraad (GEg)			
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.

- Finalisatie risicoanalyse agent-onderzoekers Hefwerktuigen
- Infosessie over de site Preventie van DGMR op ShP en het INP op 20 Dec 2018.

6.2. Realisaties in het kader van het LPP.

- een ontwerp van branddossier voor blok 1 werd uitgewerkt en overgemaakt aan SLPPT08 voor bespreking
-

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

7.1. Het organigram.

-
-

7.2. De exploitatievergunningen en de opgelegde exploitatievoorwaarden.

-

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.

-
-
-

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

Aard Inspectie	Bevoegde Instantie	Datum	Item	Plaats	Eenheid	Ref

7.5. Suggesties van de bevoegde brandweerdienst.

-
-
-
-
-

7.6. Nieuwe richtlijnen

-
-
-
-
-
-

8. BIJKOMENDE INFO VOOR HET JAARVERSLAG.

8.1. MAATREGELEN GENOMEN OM DE VEILIGHEID TE VERZEKEREN

GETROFFEN MAATREGELEN	
1.	TRIMRSTRIELE INSPECTIE VAN DE DRAAGBARE BRANDBLUSTOESTELLEN OP 21 DEC 2018
2.	ONDERHOUD DRAAGBARE BRANDBLUSTOESTELLEN OP 19 OKT 2018
3.	JAARLIJKSE INSPECTIE MUURHASPELS 1 ^{STE} VERDIEP BLOK 1 OP 23 NOV 2018
4.	
5.	

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.		
2.		
3.		
4.		
5.		

8.3. AANTAL VERPLICHT BEZOEKEN DOOR ERKENDE ORGANISMEN.

AARD VAN DE ONDERZOCHE TOESTELLEN EN INSTALLATIES	AANTAL TE CONTROLEREN	AANTAL GECONTROLEERD	%
HEFTOESTELLEN (LIFTEN, KRANEN, HOOGWERKERS, ...)			
ELEKTRISCHE HOOGSPANNINGSINSTALLATIES			
ELEKTRISCHE LAAGSPANNINGSINSTALLATIES			
STOOMTOESTELLEN			
BRANDBLUSMIDDELEN	35	35	100
ANDERE (BV. HARNASSEN, GORDELS, ...)	2	2	100

	NAAM ORGANISME	ADRES ORGANISME
1.	IDTC-SICT	
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		

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 naargelang 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

9. Inlichtingen betreffende de verfraaiing van de werkplaatsen.

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

GETROFFEN MAATREGEL	INITIATIEFNEMER
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

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

VOORSTELLEN	GEVOLGEN
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

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

NIHIL

11. AANGEWENDE VORMINGS-, VOORLICHTINGS- EN PROPAGANDAMIDDELEN.

11.1. Op initiatief van de eenheid.

-

-

11.2. Op initiatief van de LDPBW.

-

-

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

NIHIL

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.	
2.	
3.	
4.	
5.	

BIJLAGE B: VERSPREIDINGSLIJST

Verspreidingslijst driemaandelijks verslag

<div style="text-align: center;"> van -de naar </div>	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.

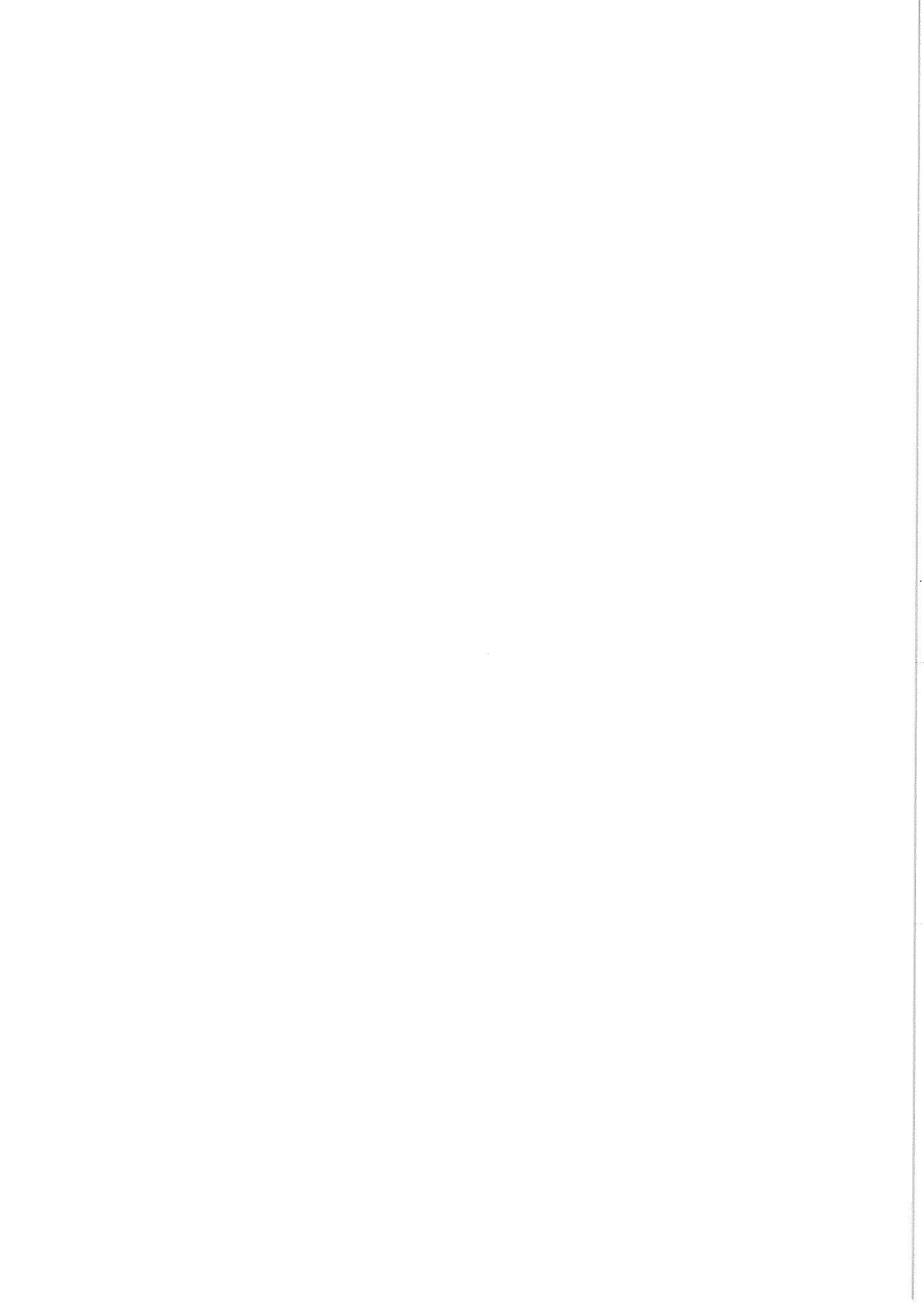
De blijvende gedeeltelijke ongeschiktheden worden meestal uitgedrukt in % (van een blijvende volledige ongeschiktheid). Het is dus eenvoudig een penaliserende waarde toe te kennen voor elk ongeval met een blijvende ongeschiktheid tot gevolg. Bijvoorbeeld, voor een ongeval met een blijvende gedeeltelijke 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



5.2a L.L Verslag	Brandhaspel Jaarlijkse inspectie door competent persoon	F.1a Fire Fighting
-----------------------------	--	-----------------------------------

Installatie		
Nuqua Kwartier : KKE		Nr brandhaspel: _____
Lokalisatie (Blok/verdiep/vleugel):	Blok 1/01/C143	
Situatie :	<input type="checkbox"/> Type 19/20 - mondstuk 6 mm <input checked="" type="checkbox"/> vaste brandhaspel <input type="checkbox"/> Type 25/30 - mondstuk 8 mm <input type="checkbox"/> Haspel draaiend op arm <input checked="" type="checkbox"/> Type 33/20 – mondstuk 12 mm <input type="checkbox"/> Haspel draaiend op deur	
Ref	Norm EN 671 (serie) – EN 671-3 = controle	

Aanwezige onderdelen	
<input checked="" type="checkbox"/> Haspel	<input checked="" type="checkbox"/> Lans
<input checked="" type="checkbox"/> Slang	<input type="checkbox"/> Drukmeter (eventueel)


Inspectie	
Toegankelijkheid Systeem	<input checked="" type="checkbox"/> Toegankelijk <input type="checkbox"/> onmogelijk te openen
Algemene staat van het systeem :	
Algemene staat : in orde	<input type="checkbox"/> Ja : ... <input type="checkbox"/> Nee
- Kast (indien aanwezig)	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee _____
- Haspel	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee _____
- Bedieningshendel en/of wielafsluiter	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee _____
- Haspelsteun	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee _____
- half-vormvaste slang	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee _____
- Lans	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee _____
Aanwezigheid van kappen, onzuiverheden, ...	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee _____
Aanwezigheid van corrosie :	:
Corrosie van de leidingen	<input checked="" type="checkbox"/> Zwak <input type="checkbox"/> Matig <input type="checkbox"/> Veel
Corrosie van de elementen	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja : _____
Technisch :	
Technisch probleem :	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Deur (indien aanwezig)	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja : _____
- Haspel	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja : _____
- Haspelsteun	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja : _____
- Drukmeter (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja : _____
- slangengeleider (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja : _____
- Slang	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja : _____
Onder druk zetten :	
Toevoer water	<input checked="" type="checkbox"/> Voldoende <input type="checkbox"/> te verbeteren
Druk	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee : _____
Technisch probleem :	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Bedieningshendel (en/of wielafsluiter)	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja : _____
- Lancs 3 standen	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja : _____
Lek	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja : _____
Signalisatie -markering :	
Pictogram	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee : _____
Markering - gebruiksaanwijzing	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee : _____

Opmerkingen

--

Besluit

<input checked="" type="checkbox"/>	Tijdens de controle werd niets abnormaal opgemerkt. De installatie kan gebruikt blijven worden.
<input type="checkbox"/>	De installatie kan gebruikt blijven worden. Men moet echter de opgemerkte tekortkomingen binnen de korst mogelijke tijd oplossen.
<input type="checkbox"/>	Het gebruik van de installatie is niet meer toegelaten gelet op de tekortkomingen. De installatie mag pas terug in gebruik genomen worden nadat deze tekortkomingen werden opgelost.

Datum van de inspectie : 23 Nov 18		Naam inspecteur + Handtekening	7/01/2019 X  <hr/> Signed by: Van Phan (Signature)
------------------------------------	--	--------------------------------	--

5.2a L.L Verslag	Brandhaspel Jaarlijkse inspectie door competent persoon	F.1a Fire Fighting
-----------------------------	--	-----------------------------------

Installatie			
Nuqua Kwartier : KKE		Nr brandhaspel:	
Lokalisatie (Blok/verdiep/vleugel):	Blok 1/01/C125		
Situatie :	<input type="checkbox"/> Type 19/20 - mondstuk 6 mm <input type="checkbox"/> vaste brandhaspel <input type="checkbox"/> Type 25/30 - mondstuk 8 mm X Haspel draaiend op arm <input checked="" type="checkbox"/> Type 33/20 – mondstuk 12 mm <input type="checkbox"/> Haspel draaiend op deur		
Ref	Norm EN 671 (serie) – EN 671-3 = controle		

Aanwezige onderdelen	
X Haspel	X Lans
X Slang	<input type="checkbox"/> Drukmeter (eventueel)


Inspectie	
Toegankelijkheid Systeem	X Toegankelijk <input type="checkbox"/> onmogelijk te openen
Algemene staat van het systeem :	
Algemene staat : in orde	<input type="checkbox"/> Ja : ... <input type="checkbox"/> Nee
- Kast (indien aanwezig)	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspel	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Bedieningshendel en/of wielafsluiter	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspelsteun	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- half-vormvaste slang	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Lans	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Aanwezigheid van kappen, onzuiverheden, ...	<input type="checkbox"/> Ja X Nee
Aanwezigheid van corrosie :	:
Corrosie van de leidingen	X Zwak <input type="checkbox"/> Matig <input type="checkbox"/> Veel
Corrosie van de elementen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Technisch :	
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Deur (indien aanwezig)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspel	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspelsteun	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Drukmeter (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- slangengeleider (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Slang	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Onder druk zetten :	
Toevoer water	X Voldoende <input type="checkbox"/> te verbeteren
Druk	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Bedieningshendel (en/of wielafsluiter)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Lancs 3 standen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Lek	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Signalisatie -markering :	
Pictogram	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Markering - gebruiksaanwijzing	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :

Opmerkingen

--

Besluit

<input checked="" type="checkbox"/>	Tijdens de controle werd niets abnormaal opgemerkt. De installatie kan gebruikt blijven worden.
<input type="checkbox"/>	De installatie kan gebruikt blijven worden. Men moet echter de opgemerkte tekortkomingen binnen de korst mogelijke tijd oplossen.
<input type="checkbox"/>	Het gebruik van de installatie is niet meer toegelaten gelet op de tekortkomingen. De installatie mag pas terug in gebruik genomen worden nadat deze tekortkomingen werden opgelost.

Datum van de inspectie : 23 Nov 18		Naam inspecteur + Handtekening	7/01/2019
			X  <hr/> Signed by: Van Phan (Signature)

5.2a L.L Verslag	Brandhaspel Jaarlijkse inspectie door competent persoon	F.1a Fire Fighting
-----------------------------	--	-----------------------------------


Installatie			
Nuqua Kwartier : KKE		Nr brandhaspel:	
Lokalisatie (Blok/verdiep/vleugel):	Blok 1/01/C116		
Situatie :	<input type="checkbox"/> Type 19/20 - mondstuk 6 mm <input type="checkbox"/> Type 25/30 - mondstuk 8 mm <input checked="" type="checkbox"/> Type 33/20 – mondstuk 12 mm	<input checked="" type="checkbox"/> vaste brandhaspel <input type="checkbox"/> Haspel draaiend op arm <input type="checkbox"/> Haspel draaiend op deur	
Ref	Norm EN 671 (serie) – EN 671-3 = controle		

Aanwezige onderdelen	
X Haspel	X Lans
X Slang	<input type="checkbox"/> Drukmeter (eventueel)

Inspectie	
Toegankelijkheid Systeem	X Toegankelijk <input type="checkbox"/> onmogelijk te openen
Algemene staat van het systeem :	
Algemene staat : in orde	<input type="checkbox"/> Ja : ... <input checked="" type="checkbox"/> Nee
- Kast (indien aanwezig)	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspel	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Bedieningshendel en/of wielafsluiter	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspelsteun	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- half-vormvaste slang	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Lans	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Aanwezigheid van kappen, onzuiverheden, ...	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Aanwezigheid van corrosie :	:
Corrosie van de leidingen	X Zwak <input type="checkbox"/> Matig <input type="checkbox"/> Veel
Corrosie van de elementen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Technisch :	
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Deur (indien aanwezig)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspel	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspelsteun	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Drukmeter (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- slangengeleider (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Slang	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Onder druk zetten :	
Toevoer water	X Voldoende <input type="checkbox"/> te verbeteren
Druk	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Bedieningshendel (en/of wielafsluiter)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Lancs 3 standen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Lek	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Signalisatie -markering :	
Pictogram	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Markering - gebruiksaanwijzing	<input type="checkbox"/> Ja X Nee :

Opmerkingen	
Geen gebruikshandleiding aanwezig	

Besluit	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tijdens de controle werd niets abnormaal opgemerkt. De installatie kan gebruikt blijven worden.
<input type="checkbox"/>	De installatie kan gebruikt blijven worden. Men moet echter de opgemerkte tekortkomingen binnen de korst mogelijke tijd oplossen.
<input type="checkbox"/>	Het gebruik van de installatie is niet meer toegelaten gelet op de tekortkomingen. De installatie mag pas terug in gebruik genomen worden nadat deze tekortkomingen werden opgelost.

Datum van de inspectie : 23 Nov 18		Naam inspecteur + Handtekening	7/01/2019 X  <hr/>
			Signed by: Van Phan (Signature)

5.2a L.L Verslag	Brandhaspel Jaarlijkse inspectie door competent persoon	F.1a Fire Fighting
-----------------------------	--	-----------------------------------


Installatie			
Nuqua Kwartier : KKE		Nr brandhaspel:	
Lokalisatie (Blok/verdiep/vleugel):	Blok 1/01/B116		
Situatie :	<input type="checkbox"/> Type 19/20 - mondstuk 6 mm <input type="checkbox"/> vaste brandhaspel <input type="checkbox"/> Type 25/30 - mondstuk 8 mm <input checked="" type="checkbox"/> Haspel draaiend op arm <input checked="" type="checkbox"/> Type 33/20 – mondstuk 12 mm <input type="checkbox"/> Haspel draaiend op deur		
Ref	Norm EN 671 (serie) – EN 671-3 = controle		

Aanwezige onderdelen	
X Haspel	X Lans
X Slang	<input type="checkbox"/> Drukmeter (eventueel)

Inspectie	
Toegankelijkheid Systeem	X Toegankelijk <input type="checkbox"/> onmogelijk te openen
Algemene staat van het systeem :	
Algemene staat : in orde	<input type="checkbox"/> Ja : ... <input type="checkbox"/> Nee
- Kast (indien aanwezig)	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspel	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Bedieningshendel en/of wielafsluiter	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspelsteun	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- half-vormvaste slang	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Lans	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Aanwezigheid van kappen, onzuiverheden, ...	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
<u>Aanwezigheid van corrosie :</u>	:
<i>Corrosie van de leidingen</i>	X Zwak <input type="checkbox"/> Matig <input type="checkbox"/> Veel
<i>Corrosie van de elementen</i>	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Technisch :	
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Deur (indien aanwezig)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspel	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspelsteun	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Drukmeter (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- slangengeleider (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Slang	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Onder druk zetten :	
Toevoer water	X Voldoende <input type="checkbox"/> te verbeteren
Druk	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Bedieningshendel (en/of wielafsluiter)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Lansen 3 standen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Lek	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Signalisatie -markering :	
Pictogram	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Markering - gebruiksaanwijzing	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :

Opmerkingen**Besluit**

<input checked="" type="checkbox"/>	Tijdens de controle werd niets abnormaal opgemerkt. De installatie kan gebruikt blijven worden.
<input type="checkbox"/>	De installatie kan gebruikt blijven worden. Men moet echter de opgemerkte tekortkomingen binnen de korst mogelijke tijd oplossen.
<input type="checkbox"/>	Het gebruik van de installatie is niet meer toegelaten gelet op de tekortkomingen. De installatie mag pas terug in gebruik genomen worden nadat deze tekortkomingen werden opgelost.

Datum van de inspectie : 23 Nov 18		Naam inspecteur + Handtekening	7/01/2019  Signed by: Van Phan (Signature)
------------------------------------	--	--------------------------------	--

5.2a L.L Verslag	Brandhaspel Jaarlijkse inspectie door competent persoon	F.1a Fire Fighting
-----------------------------	--	-----------------------------------

Installatie			
Nuqua Kwartier : KKE		Nr brandhaspel:	
Lokalisatie (Blok/verdiep/vleugel):	Blok 1/01/B128		
Situatie :	<input type="checkbox"/> Type 19/20 - mondstuk 6 mm <input type="checkbox"/> vaste brandhaspel <input type="checkbox"/> Type 25/30 - mondstuk 8 mm X Haspel draaiend op arm X Type 33/20 – mondstuk 12 mm <input type="checkbox"/> Haspel draaiend op deur		
Ref	Norm EN 671 (serie) – EN 671-3 = controle		

Aanwezige onderdelen	
X Haspel	X Lans
X Slang	<input type="checkbox"/> Drukmeter (eventueel)


Inspectie	
Toegankelijkheid Systeem	X Toegankelijk <input type="checkbox"/> onmogelijk te openen
Algemene staat van het systeem :	
Algemene staat : in orde	<input type="checkbox"/> Ja : ... <input type="checkbox"/> Nee
- Kast (indien aanwezig)	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspel	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Bedieningshendel en/of wielafsluiter	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspelsteun	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- half-vormvaste slang	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Lans	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Aanwezigheid van kappen, onzuiverheden, ...	<input type="checkbox"/> Ja X Nee
<u>Aanwezigheid van corrosie :</u>	:
Corrosie van de leidingen	X Zwak <input type="checkbox"/> Matig <input type="checkbox"/> Veel
Corrosie van de elementen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Technisch :	
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Deur (indien aanwezig)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspel	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspelsteun	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Drukmeter (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- slangengeleider (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Slang	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Onder druk zetten :	
Toevoer water	X Voldoende <input type="checkbox"/> te verbeteren
Druk	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Bedieningshendel (en/of wielafsluiter)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Lansen 3 standen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Lek	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Signalisatie -markering :	
Pictogram	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Markering - gebruiksaanwijzing	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :

Opmerkingen

--

Besluit

<input checked="" type="checkbox"/>	Tijdens de controle werd niets abnormaal opgemerkt. De installatie kan gebruikt blijven worden.
<input type="checkbox"/>	De installatie kan gebruikt blijven worden. Men moet echter de opgemerkte tekortkomingen binnen de korst mogelijke tijd oplossen.
<input type="checkbox"/>	Het gebruik van de installatie is niet meer toegelaten gelet op de tekortkomingen. De installatie mag pas terug in gebruik genomen worden nadat deze tekortkomingen werden opgelost.

		Naam inspecteur + Handtekening	7/01/2019
Datum van de inspectie : 23 Nov 18		X 	<hr/>
			Signed by: Van Phan (Signature)

5.2a L.L Verslag	Brandhaspel Jaarlijkse inspectie door competent persoon	F.1a Fire Fighting
-----------------------------	--	-----------------------------------


Installatie		
Nuqua Kwartier : KKE		Nr brandhaspel:
Lokalisatie (Blok/verdiep/vleugel):	Blok 1/01/A131	
Situatie :	<input type="checkbox"/> Type 19/20 - mondstuk 6 mm <input checked="" type="checkbox"/> vaste brandhaspel <input type="checkbox"/> Type 25/30 - mondstuk 8 mm <input type="checkbox"/> Haspel draaiend op arm <input checked="" type="checkbox"/> Type 33/20 – mondstuk 12 mm <input type="checkbox"/> Haspel draaiend op deur	
Ref	Norm EN 671 (serie) – EN 671-3 = controle	

Aanwezige onderdelen	
X Haspel	X Lans
X Slang	<input type="checkbox"/> Drukmeter (eventueel)

Inspectie	
Toegankelijkheid Systeem	X Toegankelijk <input type="checkbox"/> onmogelijk te openen
Algemene staat van het systeem :	
Algemene staat : in orde	<input type="checkbox"/> Ja : ... <input type="checkbox"/> Nee
- Kast (indien aanwezig)	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspel	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Bedieningshendel en/of wielafsluiter	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspelsteun	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- half-vormvaste slang	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Lans	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Aanwezigheid van kappen, onzuiverheden, ...	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Aanwezigheid van corrosie :	:
Corrosie van de leidingen	X Zwak <input type="checkbox"/> Matig <input type="checkbox"/> Veel
Corrosie van de elementen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Technisch :	
Technisch probleem :	<input checked="" type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Deur (indien aanwezig)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspel	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspelsteun	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Drukmeter (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- slangengeleider (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input checked="" type="checkbox"/> Ja :
- Slang	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Onder druk zetten :	
Toevoer water	X Voldoende <input type="checkbox"/> te verbeteren
Druk	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Bedieningshendel (en/of wielafsluiter)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Lansen 3 standen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Lek	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Signalisatie -markering :	
Pictogram	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Markering - gebruiksaanwijzing	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :

Opmerkingen

Besluit	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tijdens de controle werd niets abnormaal opgemerkt. De installatie kan gebruikt blijven worden.
<input type="checkbox"/>	De installatie kan gebruikt blijven worden. Men moet echter de opgemerkte tekortkomingen binnen de korst mogelijke tijd oplossen.
<input type="checkbox"/>	Het gebruik van de installatie is niet meer toegelaten gelet op de tekortkomingen. De installatie mag pas terug in gebruik genomen worden nadat deze tekortkomingen werden opgelost.

Datum van de inspectie : 23 Nov 18		Naam inspecteur + Handtekening	7/01/2019  <hr/>
			Signed by: Van Phan (Signature)

5.2a L.L Verslag	Brandhaspel Jaarlijkse inspectie door competent persoon	F.1a Fire Fighting
-----------------------------	--	-----------------------------------


Installatie			
Nuqua Kwartier : KKE		Nr brandhaspel:	
Lokalisatie (Blok/verdiep/vleugel):	Blok 1/01/A rechte vleugel op het einde van de gang		
Situatie :	<input type="checkbox"/> Type 19/20 - mondstuk 6 mm	<input type="checkbox"/> vaste brandhaspel	
	<input type="checkbox"/> Type 25/30 - mondstuk 8 mm	<input checked="" type="checkbox"/> Haspel draaiend op arm	
	<input checked="" type="checkbox"/> Type 33/20 – mondstuk 12 mm	<input type="checkbox"/> Haspel draaiend op deur	
Ref	Norm EN 671 (serie) – EN 671-3 = controle		

Aanwezige onderdelen	
X Haspel	X Lans
X Slang	<input type="checkbox"/> Drukmeter (eventueel)

Inspectie	
Toegankelijkheid Systeem	X Toegankelijk <input type="checkbox"/> onmogelijk te openen
Algemene staat van het systeem :	
Algemene staat : in orde	<input type="checkbox"/> Ja : ... <input type="checkbox"/> Nee
- Kast (indien aanwezig)	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspel	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Bedieningshendel en/of wielafsluiter	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspelsteun	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- half-vormvaste slang	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Lans	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Aanwezigheid van kappen, onzuiverheden, ...	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
<u>Aanwezigheid van corrosie :</u>	:
<i>Corrosie van de leidingen</i>	X Zwak <input type="checkbox"/> Matig <input type="checkbox"/> Veel
<i>Corrosie van de elementen</i>	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Technisch :	
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Deur (indien aanwezig)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspel	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspelsteun	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Drukmeter (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- slangengeleider (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Slang	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Onder druk zetten :	
Toevoer water	X Voldoende <input type="checkbox"/> te verbeteren
Druk	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Bedieningshendel (en/of wielafsluiter)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Lances 3 standen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Lek	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Signalisatie -markering :	
Pictogram	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Markering - gebruiksaanwijzing	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :

Opmerkingen

Besluit	
<input checked="" type="checkbox"/>	Tijdens de controle werd niets abnormaal opgemerkt. De installatie kan gebruikt blijven worden.
<input type="checkbox"/>	De installatie kan gebruikt blijven worden. Men moet echter de opgemerkte tekortkomingen binnen de korst mogelijke tijd oplossen.
<input type="checkbox"/>	Het gebruik van de installatie is niet meer toegelaten gelet op de tekortkomingen. De installatie mag pas terug in gebruik genomen worden nadat deze tekortkomingen werden opgelost.

Datum van de inspectie : 23 Nov 18		Naam inspecteur + Handtekening	7/01/2019 X  <hr/>
			Signed by: Van Phan (Signature)

5.2a L.L Verslag	Brandhaspel Jaarlijkse inspectie door competent persoon	F.1a Fire Fighting
-----------------------------	--	-----------------------------------

Installatie			
Nuqua Kwartier : KKE		Nr brandhaspel:	
Lokalisatie (Blok/verdiep/vleugel):	Blok 1/01/A rechter vleugel op het einde van de gang		
Situatie :	<input type="checkbox"/> Type 19/20 - mondstuk 6 mm	<input type="checkbox"/> vaste brandhaspel	
	<input type="checkbox"/> Type 25/30 - mondstuk 8 mm	<input checked="" type="checkbox"/> Haspel draaiend op arm	
	<input checked="" type="checkbox"/> Type 33/20 – mondstuk 12 mm	<input type="checkbox"/> Haspel draaiend op deur	
Ref	Norm EN 671 (serie) – EN 671-3 = controle		

Aanwezige onderdelen	
X Haspel	X Lans
X Slang	<input type="checkbox"/> Drukmeter (eventueel)


Inspectie	
Toegankelijkheid Systeem	X Toegankelijk <input type="checkbox"/> onmogelijk te openen
Algemene staat van het systeem :	
Algemene staat : in orde	<input type="checkbox"/> Ja : ... <input type="checkbox"/> Nee
- Kast (indien aanwezig)	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspel	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Bedieningshendel en/of wielafsluiter	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Haspelsteun	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- half-vormvaste slang	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
- Lans	In orde : <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nee
Aanwezigheid van kappen, onzuiverheden, ...	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nee
Aanwezigheid van corrosie :	:
Corrosie van de leidingen	X Zwak <input type="checkbox"/> Matig <input type="checkbox"/> Veel
Corrosie van de elementen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Technisch :	
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Deur (indien aanwezig)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspel	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Haspelsteun	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Drukmeter (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- slangengeleider (indien aanwezig)	<input type="checkbox"/> Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Slang	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Onder druk zetten :	
Toevoer water	X Voldoende <input type="checkbox"/> te verbeteren
Druk	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Technisch probleem :	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Bedieningshendel (en/of wielafsluiter)	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
- Lancs 3 standen	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Lek	X Nee <input type="checkbox"/> Ja :
Signalisatie -markering :	
Pictogram	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :
Markering - gebruiksaanwijzing	X Ja <input type="checkbox"/> Nee :

Opmerkingen

--

Besluit

<input checked="" type="checkbox"/>	Tijdens de controle werd niets abnormaal opgemerkt. De installatie kan gebruikt blijven worden.
<input type="checkbox"/>	De installatie kan gebruikt blijven worden. Men moet echter de opgemerkte tekortkomingen binnen de korst mogelijke tijd oplossen.
<input type="checkbox"/>	Het gebruik van de installatie is niet meer toegelaten gelet op de tekortkomingen. De installatie mag pas terug in gebruik genomen worden nadat deze tekortkomingen werden opgelost.

Datum van de inspectie : 23 Nov 18		Naam inspecteur + Handtekening	7/01/2019  <hr style="border: 1px solid black;"/> Signed by: Van Phan (Signature)
------------------------------------	--	-----------------------------------	--

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

Kwartier: KKE Blok: 1 Verdiep: 1 Plaats: Evere

Kwartier	Locatie Blok/plaats	Verdiep	Type blustoestel	Inhoud	Nr. Blustoestel	hang/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	Verlag is beschikbaar
KKE	1	1	Poeder	6 kg	1/P6/2892	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89445	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89501	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89524	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89525	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89570	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89589	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89754	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89789	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89899	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89920	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89945	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89954	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89964	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89974	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	13/P6/89983	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	Poeder	6 kg	??	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	CO2	5 kg	09C5/05083	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	CO2	5 kg	11C5/02319	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	CO2	5 kg	11C5/13304	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	CO2	5 kg	11C5/13337	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	CO2	5 kg	11C5/70548	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	CO2	5 kg	11C5/70640	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	CO2	5 kg	11C5/80515	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	CO2	5 kg	11C5/91540	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	CO2	5 kg	15C5/89991	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK
	1	1	CO2	5 kg	11C5/47885	OK	OK	OK	OK	OK	NVT	OK	OK	OK	OK

Datum van de controle: 21/12/2018

Uitvoerder: Phan Van thuan

Graad: Niv A2

Handtekening:

7/01/2019

X 

Signed by: Van Phan (Signature)