

Siège de contact / Contactzetel
asbl **ANPI** vzw
Division Inspections
Granbonpré 1
Parc scientifique Fleming
B-1348 Louvain-la-Neuve
Belgique/ België
T +32 10 47 52 11
F +32 10 47 52 67
ins@anpi.be

AQUASECURITY nv
Tav Dhr Manu Goossens
Industrielaan 20
9320 Erembodegem
Belgie

O/Ref. : -
U/Ref. : PPM 66263

INSPECTIEVERSLAG INS/FID/10209H01/KCU/25-154/C – 2025.06.19

<u>Aanvrager:</u>			
Firma	: AQUASECURITY nv	Contact	: Dhr Manu Goossens
Adres	: Industrielaan 20	Tel.	: 053/64.60.60
ZIP/Stad	: 9320 Erembodegem	Fax	: 053/67.00.40
Land	: Belgie	E-mail	: davy.debaene@aquasecurity.be
<u>Plaats inspectie/Plaats monstername:</u>			
Firma	: FACQ - MERELBEKE	Contact	: Dhr. Sven Van Rompaey
Adres	: Heidestraat 6	Tel.	: 0484/176.106
ZIP/Stad	: 9820 Merelbeke	Fax	: -
Land	: België	E-mail	: -
<u>Installateur/Fabrikant:</u>			
Firma	: AQUASECURITY nv	Contact	: Dhr Manu Goossens
Adres	: Industrielaan 20	Tel.	: 054/50.06.07
ZIP/Stad	: 9320 Erembodegem	Fax	: 054/50.33.49
Land	: Belgie	E-mail	: davy.debaene@aquasecurity.be
<u>Opdracht</u>	: Periodieke inspectie	<u>Onderwerp</u>	: Automatisch hydraulisch vaste blussysteem: sprinkler
<u>Opdrachtdatum</u>	: 11.06.2025	<u>Inspecteur</u>	: Kurt Van Cutsem

Dit verslag bevat **17** bladzijden

RESULTATEN:

De resultaten worden bekomen in het kader van de opdracht toevertrouwd door de aanvrager of door het certificatieschema, en dit conform de voorschriften vermeld in dit verslag en rekening houdend met de bestaande situatie op de dag van de opdracht (zie bijzonderheden). De resultaten zijn enkel van toepassing op de zichtbare gedeelten van de installatie, systeem, component of dienstverlener gespecificeerd in dit verslag.

CR	De installatie is conform de voorschriften onder voorbehoud van de opmerkingen in dit verslag.
-----------	---

Volgende inspectie: **December 2025**


Kurt Van Cutsem
Inspecteur
+32 0472/24.32.88


Alain Devreker
Head of Division Inspections

Dit verslag mag enkel in zijn geheel en na voorafgaandelijk en schriftelijk akkoord van de aanvrager en van de inspectie instelling ANPI, Division Inspections gereproduceerd worden. Dit verslag is conform EN ISO/IEC 17020.

*De algemene verkoopsvoorwaarden van asbl **ANPI** vzw, in uw bezit of beschikbaar op www.anpi.be, zijn van toepassing.*

Siège social / Maatschappelijke zetel : asbl **ANPI** vzw, Granbonpré 1, Parc scientifique Fleming, B-1348 Louvain-la-Neuve
T +32 10 47 52 11 - F +32 10 47 52 70 - info@anpi.be
TVA-BTW BE 0881.685.755 - BNP PARIBAS FORTIS - IBAN BE11 0014 9325 1948 - BIC GEBABEBB - RPM/RPR Nivelles www.anpi.be

Voorschriften/Specificaties:
FM-Gobal – 2-0(2018), 8-9(2018), 3-7(2019), 3-26(2019), 3-2(2015).
Bijsonderheden

Zie schrijven MS Amlin – Technische nota (26.11.2019) – Vrijstelling:

- Het is niet nodig om sprinklerkoppen te installeren onder de metalen balk die de betonnen kolommen verbindt tussen de hallen A-B-C en D. De situatie is acceptabel onder de voorwaarde dat opslag onder deze balk niet is toegestaan.
- In hal A-B-C accepteren we de situatie met betrekking tot obstructies (kanalen en kabelbanen op het dak, spiegel in de gangpaden).
- Voor het sproeien in valse plafonds van kantoren, accepteren we de toevoeging van een 0,5 inch (niet FM goedgekeurd) verbindingstuk tussen de pijp en de sproeierkop.

Facq - Merelbeke

Heidestraat 6

9820 Merelbeke

 Magazijnen acht controleposten 6629 sprinklers – Watervoorziening : Twee dieselpompen 9464l/min@9,80bar – Bovengrondse watertank : 798m³.

Gebruikt meetapparatuur identificatie:

Merk/ type	Serie N°	Volgende ijking
BOSCH afstandsmeter Velleman tachometer	B024AEL VE23EL	08.02.2026 11.01.2026
<u>Verzekeraar/makelaar</u> : MS Amlin	<u>Makelaar</u> : -	
<u>Contactpersoon</u> : ir. Sébastien De Cock	<u>Contactpersoon</u> : -	
<u>Contract Nr.</u> : PFB017282	<u>Contract Nr.</u> : -	
<u>Activiteitssector</u> : Sanitaire toestellen.	<u>Type activiteit</u> : Distributiecenter.	

EVALUATIE

Specifieke resultaten

Een specifiek resultaat met voorbehoud leidt tot een algemeen resultaat met voorbehoud.

Een specifiek resultaat van non-conformiteit leidt tot een algemeen resultaat van non-conformiteit.

Meer dan 15 vermeldingen CR hebben automatisch een niet conform algemeen besluit tot gevolg.

1.A BOUWKUNDIGE ASPECTEN (<i>brandweerstand tussen beveiligde en niet beveiligde delen, afstanden...</i>)	
C	De bouwkundige aspecten zijn conform de voorschriften.
1.B ORGANISATORISCHE/BEHEER ASPECTEN (<i>stapelwijze, onderhoud...</i>)	
CR	De organisatorische/beheer aspecten zijn conform de voorschriften onder voorbehoud van de opmerkingen vermeld in het desbetreffende hoofdstuk.
1.C TECHNISCHE ASPECTEN (<i>sprinklerinstallatie op zich</i>)	
CR	De technische aspecten zijn conform de voorschriften onder voorbehoud van de opmerkingen vermeld in het desbetreffende hoofdstuk.

Samenvatting

Onderwerp	In orde/ Niet in orde/ NVT
1. Dossier	In orde
2. Hydraulische beveiliging	2.1 Sprinklersysteem In orde
	2.2 Stapelhoogte In orde
	2.3 Controlepost In orde
3. Waterbron	In orde
4. Toezicht op de installatie en sturingen	In orde
5. Systemactivatie	In orde

Opmerkingen

- **Kantoren, afsluiter van de voedingsleiding voor de traphal bevindt zich boven het verlaagde plafond van het sanitair dames. Deze afsluiter moet in open toestand vergrendeld worden met ketting en hangslot. Deze ruimte moet vlot bereikbaar zijn en een aanduiding zal voorzien worden op het plafond.**
- **Open-top containers zonder afsluitdeksel zijn niet toegestaan bovenaan in de rekken om te voorkomen dat ze het bluswater opvangen.**
- **De flow-spaces worden niet steeds gerespecteerd. Verschillende formaten van paletten staan boven elkaar.**
- **Het afdekken van open roosters met een plaat is niet toegestaan.**
- **Het plaatsen van paletten in de gang, in een gebouw van 15m50 hoog, is niet toegestaan met enkel sprinklers van het type K240.**
- **Tijdens de debietstesten werd de asafdichting (Set 2) van diesel 2 te warm met hevige rookontwikkeling tot gevolg.**



1 Dossier

1.1 Risicobeschrijving

Beveiligen van een distributiecenter.

1.2 Geleverde informatie

Vragende partij van de installatie		
BOSEC-installatie	(Ja/Nee)	Ja
Wettelijk	(Ja/Nee)	Ja
Verzekeraar	(Ja/Nee)	Ja
Intern	(Ja/Nee)	Ja
Opvolging dossier		
Verslag aanvaarding classificatie		Ja
Aanvrager studie classificatie		Ja
Verslag studieplannen en berekeningen		Ja
Aanvrager studieplannen en berekeningen		Ja
Certificatie gebruikte materialen geleverd		Nee
Gecertificeerd installateur		Ja
Attest spoelen van de leidingen		Ja
Hydrostatische test (druktest) van de leidingen		Ja
Handleiding/opleiding/procedure gebruiker		Ja
Onderhoudscontract voor de installatie		Ja

1.3 Plannen

Plannummer	Index	Omschrijving
38105-001	C	1.3.1.1 <u>Daknet Hal C&B Facq -Merelbeke.</u>
38105-003	B	Daknet Hal D Facq- Merelbeke.
38105-004	B	Sanicenter Facq- Merelbeke.
38105-005	A	Showroom Facq-Merelbeke.
38105-006	C	Kantoren Facq-Merelbeke.
38106-009	C	Rekken Hall C&B.
38105-010	C	Mezzanine A (3 niveaus) Facq-Merelbeke
38105-011	C	Tussenbouw + batterijlokaal Facq-Merelbeke
38105-012	B	Mezzanine Hal D Facq-Merelbeke
38105-301	A	Pomplokaal Facq-Merelbeke
38105-801	A	Haspelplan Facq-Merelbeke
38105-101	A	Facq-Merelbeke Overzicht.
38105-102	A	Hydraulische berekening Daknet links.
38105-103	A	Hydraulische berekening Daknet rechts.
38105-104	A	Hydraulische berekening Hall D.
38105-105	A	Hydraulische berekening Sanicenter.
38105-106	A	Hydraulische berekening Showroom.
38105-107	A	Hydraulische berekening Kantoren.
38105-108	A	Hydraulische berekening Rekken links.
38105-109	A	Hydraulische berekening Rekken rechts.
38105-110	A	Hydraulische berekening Mezzanine A.
38105-111	A	Hydraulische berekening Batterijlokaal.

1.4 Beveiligde zones

Id.	Benaming van het gebouw/ lokaal/ zone/ installatie	Code
1	CP1 – Gebouw C Daknet.	A
2	CP6 – Gebouw C Rekken.	A
3	CP2 – Gebouw A-B Daknet.	A
4	CP5 – Gebouw B Rekken.	A
5	CP7 – Gebouw A Mezzanine 3x.	A
6	CP3 – Gebouw D Daknet.	A
7	CP3 – Gebouw D Mezzanine.	A
8	CP4 – Sanicenter (Gelijkvloers).	A
9	CP4 – Showroom (1 ^{ste} . Verdieping).	A
10	CP4 – Kantoren (2 ^{de} verdieping).	A
11	CP8 – Batterijlokaal.	A
12	Pomplokaal.	A

Aard	Code A B C D E
Volledige sprinklerbeveiliging van gebouwen, lokalen, installaties	A
Niet beveiligde maar gecompartmenteerde gebouw(en), lokalen in een beveiligd gebouw	B
Niet beveiligde maar gecompartmenteerde gebouw(en), lokaal(en) aanpalend aan en op minder dan de toegelaten afstand van het beveiligde gebouw	C
Aanwezigheid niet beveiligde gebouwen/lokalen/installaties maar beveiligd door andere technieken (brandmeldinstallatie, blusinstallaties, ...)	D
Niet beveiligd door hydraulische automatische blusinstallatie maar beveiligd door een andere techniek (gasblusinstallatie, poederinstallatie, ...)	E

1.4.1 Brandcompartimentering (Rf)

Brandcompartimentering tussen gebouwen/zones/lokalen	Wanden	Deuren
	Rf/REI	Rf/EI
Magazijnen en receptie	2	1

1.4.2 Gegevens gebouw

Id.	Hoogte van het plafond of dak	Helling	Oppervlakte	Volume	Tussenverdieping of platform	Vorstgevaar	ESFR compatibel structuur
	(m)	(°) of (%)	(m ²)	(m ³)	J/N	J/N	J/N/NvT
1-5	15,50		10816		J	N	J
6-7	11,80		2592		J	N	J
8-10	15,50		1680		J	N	N
11	15,50		690		J	N	N

1.4.3 Technische uitrustingen

Id.	RWA-installatie aanwezig			Aanwezigheid lichtstraten of koepels		Ventilatie aanwezig		Andere technieken	Andere beveiligingen
	J/N	Auto/Manu	T° zekering	J/N	Dicht gelijk met het plafond.	J/N	Luchtsnelheid	J/N	Gas, poeder, ...
			(°C)		J/N		(m/s)		
1-7	J	M	-	J	N	Nvt		Nvt	Nvt
8-11	J	A	-	J	N	Nvt		Nvt	Nvt

1.4.4 Bestemming beveiligde gebouwen aanwezig of voorzien

Id.	Activiteit	Aard van de goederen en verpakking		Type stapeling	Hoogte stapeling
	Productie/ Opslag/Andere	Aard	Klasse	ST1 - ST6 (CEA/EN) Solid piled - rack (NFPA - FM)	(m)
1-7	Opslag	-	UEP	Open-Frame Racks	-1,00
8	Opslag	-	UEP	Open-Frame Racks	-1,00
9	Andere	-	HC2	-	Nvt
10	Andere	-	HC1	-	Nvt
11	Andere	-	HC2	-	Nvt
12	Andere	-	EH2	-	Nvt

2 Hydraulische beveiliging

2.1 Sprinklersystemen

2.1.1 Classificatie sprinklerbeveiliging

Id.	Classificatie	Type (*)			Sproei-dichtheid mm/min l/min/m ²	Aantal berekende sprinklers	Sproei-vlak m ²	Opp. per sprinkler m ²	Druk bar	Duur min	Max. Stapelhoogte m
		1	2	3							
1,3	1.4.4	W	E		-	12	-	9	3,50	60	-1,00
2,4	1.4.4	W / R	E		455l/min	10	-	-	-	60	-0,15
5	1.4.4.	W	E		-	12	-	9	2,40	60	-1,00
6	1.4.4	W	E		-	12	-	9	4,10	60	-1,00
7	1.4.4	w	E		-	12	-	9	2,40	60	-1,00
8	1.4.4	W	E		-	12		9	1,70	60	-1,00
9	1.4.4	W	X Q		8	-	240	37,20	1,72	60	-1,00
10	1.4.4.	W	X Q		4	-	140	37,20	3,52	60	-1,00
11	1.4.4.	W	C		8	-	230	9	0,50	60	-1,00

Type 1		Type 2		Type 3	
W	Nat systeem	C	Standard sprinklers	H	Hoog expansie schuim
I	Droog systeem	E	ESFR	M	Middelhoog expansie schuim
R	Rack sprinklers	L	Large drop	L	Lage expansie schuim
D	Deluge systeem	O	ELO-sprinklers		
P	Pre-action	X	Extended coverage		
A	Antivries systeem	Q	Quick response		

2.1.2 Watervoorziening.

Id.	Resultaten van hydraulische berekeningen					
	Automatische hydraulische blussystemen			Manuele hydraulische blussystemen		Totaal blussystemen
	Gunstige zone	Ongunstige zone	Nodige volume	Vereiste debiet	Vereiste volume	Vereiste volume
	(l/min @ bar)	(l/min @ bar)	(m ³)	(l/min)	(m ³)	(m ³)
1	-	5571@10,08	340	950	57	397
2	=	4641@10,33	279	950	57	336
3	-	5466@9,99	328	950	57	385
4	-	4625@9,90	278	950	57	335
5	-	4752@7,97	285	950	57	342
6	-	8841@8,16	531	950	57	588
7	-	4773@10,33	286	950	57	342
8	-	5064@9,79	304	950	57	361
9	=	1978@3,72	119	950	57	176
10	=	2351@8,63	141	950	57	198
11	-	2355@4,50	141	950	57	198

2.1.3 Sprinkler

Id.	K factor	Minimale druk	Maximale oppervlakte per sprinkler	Type (**)	Werkings temperatuur	Aantal
		(bar)	(m ²)		(°C)	
1,3	242	3,5	9	E	74	1219
1,3	242	3,5	9	E	101	171
2,4	320	455l/min	Rekken	E	74	3395
5	242	2,40	9	E	74	576
6	363	4,10	9	E	74	288
6	363	4,10	9	E	101	32
6	242	-	-	E	74	6
7	242	2,40	9	E	74	134
8	320	1,70	9	E	74	362
9	115	1,72	37,2	XQ	68	142
10	80	3,52	37,2	XQ	68	136
11	65	0,50	9	C	68	24
12	115	0,50	9	C	93	8

2.3 Controleposten

-

2.3.1 Lijst van de controleposten

Controlepost identificatie	Id.	Merk van de post	Indienststellingsjaar	Type van de controlepost (natte...)	Type van schuim (Laag, medium...)	Diameter (DN)	Aantal sprinklers
1	1	VIKING	2019	Natte	-	150	690
2	1	VIKING	2019	Natte	-	150	694
3	6,7	VIKING	2019	Natte	-	200	460
4	8,9,10	VIKING	2019	Natte	-	150	790
5	4	VIKING	2019	Natte	-	150	1482
6	2	VIKING	2019	Natte	-	100	1913
7	5	VIKING	2019	Natte	-	150	576
8	11	VIKING	2019	Natte	-	65	24

2.3.2 Controleposten (visueel)

Controlepost identificatie	Overzicht			Conformiteit		Correcte positie van de afsluiters	Druk (bar)		
	Identificatie post/ ITC	Beveiligde zone	Resultaat van berekening	Controle post	Aansluitingen/ Bevestigingen		Boven de post	Onder de post	Lucht druk
1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	11,5	11	-
2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	12,5	11	-
3	OK	OK	OK	OK	OK	OK	12	11	-
4	OK	OK	OK	OK	OK	OK	12	11	-
5	OK	OK	OK	OK	OK	OK	11,4	11	-
6	OK	OK	OK	OK	OK	OK	11	11	-
7	OK	OK	OK	OK	OK	OK	12,7	11	-
8	OK	OK	OK	OK	OK	OK	11,6	11	-

2.3.3 Controleposten (functioneel)

Controlepost identificatie	Correcte werking signalisatie				Tijd	Functionering			
	Alarm (flow switch, manocontact,...) Alarm, flow switch, drukschakelaar	Fout afsluiter	Luchtpost, deluge, pre-actie			Tijd test (s)	Sturing van de activatie	Bel	ITC
			Fout lage luchtdruk	Fout compressor					
1	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	
2	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	
3	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	
4	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	
5	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	
6	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	
7	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	
8	OK	OK	-	-	-	-	OK	OK	

2.4 Installatie (visueel)

Installatie	In orde/ Niet in orde/ NVT
Ophangingen en steunen	In orde
Toegankelijkheid (post, installatie, ITC	In orde
Clearance	In orde
Flue spaces	Niet in orde
Antivriessysteem/ uitvoering	In orde
Sprinklers (afstand, oppervlakte, plaats, type, obstructies, ...)	In orde
Datum laatste onderhoud	21/10/2024

3 Waterbronnen

Classificatie (aantal en type van de waterbronnen)		Vereist (berekend)	Nominaal	Beschikbaar
Automatische hydraulische beveiliging				
Minimaal debiet	(l/min@bar)	8841	Toelichting	9467@10,30
Minimale druk	(l/min@bar)	8,16		
Autonomie	(min.)	60		
Hydraulische manuele beveiliging				
Minimaal debiet	(l/min)	950		
Autonomie	(min)	60		
Totale hydraulische beveiliging				
Minimaal debiet	(l/min@bar)	9791@8,16		
Minimaal beschikbare hoeveelheid bluswater		588		722

3.1 Watertoevoer met pompen

3.1.1 Pompen

3.1.1.1 Kenmerken van de pompinstallatie

Pompinstallatie	Algemene kenmerken				
	Debiet (- l/min)	Druk (bar)	Toerental (tr/min)	Aanzuiging (positief, negatief)	Startdruk (bar)
1	9467	10,30	2100	Positief	8,5
2	9467	10,30	2100	Positief	7,5

Pompinstallatie	Kenmerken pompen					
	Merk	Type	Serienummer	Type (End suction, Split case, Verticale)	Toerental (tr/min)	Vermogen (Kw)
1	PEERLESS	8AEF17Q	50005111	Split case	2100	260
2	PEERLESS	8AEF17Q	50005107	Split case	2100	260

Pompinstallatie	Kenmerken motor					
	Motor elektrisch/diesel	Merk	Type	Serienummer	Toerental (tr/min)	Vermogen (Kw)
1	D	CLARKE	DQ6H-FMKA60	DL110OQ00971260	2100	268
2	D	CLARKE	DQ6H-FMKA60	DL110OQ00971259	2100	268

Pompinstallatie	Kenmerken stuurbord			
	Merk	Model	Serienummer	Certificatie (ANPI, UL, FM, ...)
1				FM
2				FM

3.1.1.2 Pompen (visueel)

Pompinstallatie	Conformiteit					Informatie stuurbord	Pompen urenteller (h)	Laatste onderhoud
	Pompen	Motor	Stuurbord	Aanzuiging	Motor vermogen			
1	OK	OK	OK	OK	OK	OK	72	21/10/2024
2	OK	OK	OK	OK	OK	OK	63,7	21/10/2024

3.1.1.3 Pompen (functioneel)

Pompinstallatie	Start							
	Automatisch drukdaling (bar)	Manueel	Noodstart	Test startherhalingen - startstoring				
1	OK	OK	OK	OK				
2	OK	OK	OK	OK				
Pompinstallatie	Signalisatie			Minimaal Vermogen van de elektrische pomp	Sturingen	Overwaking afsluiters		
	Werking pomp	Fout pomp	Niet automatisch/manueel					
1	OK	OK	OK	-	-	OK		
2	OK	OK	OK	-	-	OK		
Pompinstallatie	Druk/debiet test		0%	50%	75%	100%	125%	150%
1	Debiet	(m ³ /h)	0	284	426	568	710	852
	Debiet	(l/min)	0	4733	7100	9467	11833	14200
	Druk zuigleiding	(bar)	1,15	1,10	1,10	1,00	1,00	0,90
	Druk persleiding	(bar)	12,00	11,40	11,10	10,50	9,90	8,90
	Toerental	(tr/min)	2083	2051	2043	2037	2033	2028
2	Debiet	(m ³ /h)	0	284	426	568	710	852
	Debiet	(l/min)	0	4733	7100	9467	11833	14200
	Druk zuigleiding	(bar)	1,15	1,10	1,10	1,00	0,95	0,90
	Druk persleiding	(bar)	12,00	11,60	11,30	10,70	10,00	8,90
	Toerental	(tr/min)	2092	2025	2011	2005	2000	1996

3.1.2 Jockeypomp

3.1.2.1 Jockeypomp eigenschappen

Eigenschappen	
Merk	Grundfoss
Model	CR3-19AAA-HQQE
Capaciteit	3m ³ /h
Range druk (bar)	9,80 & 10,50

3.1.2.2 Jockeypomp (functioneel)

Jockeypomp	In orde/ Niet in orde/ NVT
Automatische start - druk (bar)	In orde
Manuele start	In orde
Storing jockeypomp	In orde

3.1.3 Watervoorraad

3.1.3.1 Kenmerken watervoorraad

Eigenschappen		
Nature Aard		Bovengrondse metalen watertank (2019)
Totale capaciteit	(m ³)	722
Nuttige capaciteit voor sprinklerbeveiliging	(m ³)	722
Automatische bijvulling	(DN)	50
Automatische bijvulling (beperkte watervoorraad met verkleinde inhoud) (l/min of m ³ /u)		NVT
Capaciteit voor de eerste interventie	(m ³)	57
Capaciteit voorzien voor gebruik door brandweer	(m ³)	NVT

3.1.3.2 Watervoorraad (visueel)

Watervoorraad	In orde/ Niet in orde/ NVT
Staat van de watervoorraad (intern/externe)	In orde
Niveau (manometer)	In orde
Conformiteit bijvulling	In orde
Conformiteit uitvoering aanzuiging	In orde
Signalisatie niveau/temperatuur	In orde
Vorstbeveiliging	In orde
Open water zuiverheid/ filters	NVT
Datum laatste onderhoud (B-controle)	1/01/2024
Volgende inwendige inspectie (C-controle)	Voor eind 2029

3.1.3.3 Watervoorraad (functioneel)

Reservoir	In orde/ Niet in orde/ NVT
Melding hoog niveau	In orde
Melding laag niveau	In orde
Werking van de vulling	In orde

3.1.3.4 Debietmeter

Identificatie	
Merk	Krohne
Model	Optiflux 2000 – DN200
Serienummer	A18312103

3.1.3.5 Pomplokaal (visueel)

Pomplokaal	In orde/ Niet in orde/ NVT
Constructie (afwerking, REI waarde...)	In orde
Lokaal beveiligd/testleiding	In orde
Lokaal verwarmd/signalisatie	In orde
Verluchting (dieselmotoren)	In orde
Conformiteit leidingen/steunen	In orde
Isolatie/ tracing leidingen	In orde
Reserve sprinklers aanwezig	In orde
Aanwezigheid noodverlichting	In orde
Datum laatste onderhoud	21/10/2024

4.1 Eigenschappen

Brand en technische alarmen	
Merk brandmeldcentrale	Bosch
Model brandmeldcentrale	FPA-1200
Gecertificeerde Brandmeldcentrale conform EN54-2 en EN54-4	OK
Toezicht 24u/24u	OK
Naam meldkamer	Securitas
Aard doormelding (alarm/foutmelding)	Diesel in werking/fout/alarm
Gegevens doormelder (Merk - model)	Trium inbraakcentrale
Conformiteit doormelding	Incert
Doormelding naar de verantwoordelijke personen	-
Doormelding naar een bepaalde plaats	Meldkamer.
Doormelding naar een meldkamer	Ja
Wettelijke verplichtingen	Basisnormen, voorschriften
Sturingen	
Omschrijving	Aard van de sturing
NVT	NVT

4.2 Visueel

Brand en technische alarmen	
Centrale in dienst	In orde
Geen alarmen op de centrale	In orde
Sturingen Visuele controle	
Omschrijving van de werking	Bekijken van de sturing
NVT	NVT

4.3 Functioneel

Signalisatie (functioneel)	Waarde/ In orde/ Niet in orde/ NVT
Functionele test	In orde
Test van de doormelding	In orde
Fout van de doormelding	In orde
Sturingen (functioneel)	
Omschrijving van de werking	Functionele test
NVT	NVT
