

Werklijst 'Gebouw 17 mediapark'

Werklijst: Gebouw 17 mediapark
 Interval: 1 jaar
 Plandatum: 21-09-2017
 Opmerkingen:
 Kenmerk: ROW00000023



Opdrachtgever: NOS RTV (123456789)
 Locatie: Journaalplein 1, Journaalplein, 1, Hilversum, (NOS RTV)
 Contactpersoon 1: 06 12345678, hr. Trip (Rob)
 Contactpersoon 2: 06 12345678, mw. Steenhuizen (Annechien)
 Status: Gepland

Blusmiddelen

Werklijst							
Nr.	Et.	Omschrijving plaats blusmiddel	Materiaal	S/N	Onderhoudstype	O.	
1	BG	Kantine	1522/2, AJAX, PA 6	60	-	-	+
2	BG	Loods bij oplader	1619/2, NU-SWIFT, D1505	61	-	-	+
3	BG	Loods magazijn	Ajax, Brandhaspel, 20 meter 1"	20	Jaarlijks onderhoud	✓	+ 🔧
4	BG	Loods tussen roldeuren	1522/2, AJAX, PA 6	63	-	⚠	+
5	BG	Loods in werkplaats	1807/1, NU-SWIFT, HARLAND HS6SP N	64	-	-	+
6	BG	Keuken kantoor	2296/01, ECOFEX, S6-EF	65	-	-	+



- ✓ : Onderhouden
- ✗ : Niet onderhouden
- ⚠ : Er is een opmerking
- +
- ✗ : Verwijderd
- 🔧 : Tijdelijk verwisseld

Opmerkingen bij de werkljst			
Nr.	Et.	Omschrijving plaats blusmiddel	Opmerkingen
2	BG	Loods bij oplader	Advies: In 2019 compleet vervangen Nog uit te voeren: In 2019 compleet vervangen

Reden afkeur/niet onderhouden

Nr.	Et.	Omschrijving plaats blusmiddel	Reden
3	BG	Loods magazijn	Tijdelijke vervanging voor Ajax, Brandhaspel, 30 meter 1" (Serienummer:62). Reden: Kostenreductie
4	BG	Loods tussen roldeuren	Materiaal niet onderhouden. Reden:Roest op drukhoudend deel, zsm vervangen

Rapportfoto's

werklijstregel #1 foto 1/1	werklijstregel #4 foto 1/1			
				

- ✓ Brandslanghaspels zijn verzegeld conform voorschriften VEWIN Werkblad 4.5A
- ✓ Opdrachtgever biedt op verzoek van, en in overleg met de auditor, volledige toegang tot de ruimten waarin de werkzaamheden plaatsvinden.

Deskundige: W. Rolla	Client:
	

Noodverlichting

Werklijst									
Nr.	Et.	Omschrijving plaats noodverlichting	Armatuur	Pict.1	Pict.2	Aut.	S/N Accu	O.	
1	3	Even nummers buitenportaal	Multicare, Multicare Archimedes, Archimedes			-	67	✓	+
2	3	Voor de deur	Ecolight, Ecolight EAP200, EAP200			-	68	-	⚠ +
3	3	huisnummer 54	Multicare, Multicare Archimedes, Archimedes			-	69	✓	⚠ +

- ✓ : Onderhouden ⚠ : Niet onderhouden ⚠ : Er is een opmerking
 + : Nieuw op deze lijst ✗ : Verwijderd 🛠 : Tijdelijk verwisseld

Opmerkingen bij de werkljst			
Nr.	Et.	Omschrijving plaats noodverlichting	Opmerkingen
2	3	Voor de deur	Lichtbron vervangen
3	3	huisnummer 54	Picto weg, moet een nieuwe komen

Er zijn geen noodverlichtingen afgekeurd of niet onderhouden.

Aangebrachte materialen/diensten		
Nr.	Aantal	Materiaal
1	1.00	3.6V/2.5Ah/Stick/Copacks, Accupack , Stick
2	1.00	Osram, lichtbron, 8w TL

Samenvatting aangebrachte materialen/diensten (totaal noodverlichting)		
Aantal	Materiaal	Korting %
1.00	3.6V/2.5Ah/Stick/Copacks, Accupack , Stick	10.00 %
1.00	Osram, lichtbron, 8w TL	0.00 %

Rapportfoto's

werklijstregel #2 foto 1/1



Deskundige: R. Pieterse

Handwritten signature of R. Pieterse in black ink.

Client: W. van der Burg

Handwritten signature of W. van der Burg in black ink.



Algemene materialen

Werklijst							
Nr.	Et.	Omschrijving plaats materiaal	Materiaal	Laatst O.	THT	O.	
1	1	Overloop bij kamer 1.12	Branddeur, Klasse 1	15-11-17		✓	+
2	2	Overloop bij kamer 2.12	Branddeur, Klasse 1			✓	+

- ✓ : Onderhouden ⚠ : Niet onderhouden 💬 : Er is een opmerking
 + : Nieuw op deze lijst ✗ : Verwijderd

Er zijn geen opmerkingen.

Er zijn geen materialen afgekeurd of niet onderhouden.

Deskundige: K. Riemersma	Client: W. van der Burg
	

Droge blusleidingen

Werklijst									
Nr.	Et.	Omschrijving plaats blusleiding	Materiaal	Fjr	S/N	Onderhoudstype	L"	O.	
1	BG	Buiten naast ingang	Droge blusleiding staal 16 Bar	85	66	-	2.50	-	+

- ✓ : Onderhouden ⚠ : Niet onderhouden 💬 : Er is een opmerking
 + : Nieuw op deze lijst ✗ : Verwijderd

Er zijn geen opmerkingen voor deze droge blusleiding.

Er zijn geen droge blusleidingen afgekeurd of niet onderhouden.

Er zijn geen materialen/diensten geleverd voor droge blusleidingen.

Deskundige: R. Pieterse	Client: W. van der Burg
	

Rapport droge blusleiding 1 (Buiten naast ingang)

Rapport van onderhoud

Aansluitpunten / Aftappunten / Vulpunten									
Nr.	Et.	Omschrijving plaats punt		C/J"	D	K	B	G	O
1	BG	Buiten naast ingang	➡	2.5	✓	✓	✓		- +
2	9	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- +
3	8	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- +
4	7	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- ● +
5	6	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- +
6	5	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- +
7	4	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- +
8	3	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- +
9	2	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- +
10	1	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- +
11	BG	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- +
12	-1	Trappenhuis	➡	2.0	✓	✓			- +

- ✓ : Aanwezig
- ✗ : Niet onderhouden
- : Er is een opmerking
- + : Nieuw op deze lijst
- ✖ : Verwijderd / niet aanwezig
- ➡ : Aansluitpunt
- ⬆ : Aftappunt
- ➡ : Vulpunt
- ⊙ : Binnendraads
- : Buitendraads
- : Binnen & buitendraads
- C/J" : Maat brandkraan
- D : Deksel/blindstop aanwezig
- K : Ketting aanwezig
- B : Pictogram aanwezig
- O : status onderhoud
- G : Gesloten & verzegeld

Opmerkingen bij de aansluit- / aftap- en vulpunten			Opmerkingen
Nr.	Et.	Omschrijving plaats punt	
4	7	Trappenhuis	Deksel was beschadigd door vandalisme

Er zijn geen aansluitpunten afgekeurd of niet onderhouden.

Er zijn geen foto's.

Aangebrachte materialen/diensten			
Nr.	Aantal	Materiaal	Korting %
4	1.00	Mat. instal. blusl., Schroefdeksel antivandalisme	0.00 %
11	1.00	Materiaal droge blusleiding, Ketting t.b.v. schroefdeksel	0.00 %

Beproeversrapport

Documentnummer	ABA4367	
NAW onderhoudsbedrijf	COLUMNAE BV, Abel Tasmanplantsoen 11, 2253KA Voorschoten	
Uitgevoerd door	Monteur	R. Pieterse
Opdrachtgever	NOS RTV	
Object / Bouwwerk	Bedrijfsnaam	Journaalplein 1, Journaalplein, 1, Hilversum, (NOS RTV)
	Soort	
	Bouwjaar	1985 (Bron: niet bekend)
	Vulp. / aansluitp. / aftapp.	2 / 11 / 0
	Verdiepingen	10
	Kelder aanwezig	Ja
	Technische bijzonderheden	
	Locatie	Buiten naast ingang
	Type onderhoud	Jaarlijks onderhoud
	Reden van onderhoud	Beproeving 5-jaarlijks

1594: 2006	Onderwerp	Eis	Conf.	Opmerkingen
4.1	Systeem			
4.1.1	Gebruiksdruk en waterdebiet	Heeft de leiding een diameter van ten minste 82,5 mm. (3")?	Nee	
		Is de droge blusleiding zo uitgevoerd dat de gebruiksdruk en het waterdebiet ter plaatse van twee gelijktijdig in gebruik zijnde brandslang-aansluitingen ten minste respectievelijk 500 kPa en 0,01 m ³ /s bedraagt, bij een gebruiksdruk op de voedingsaansluiting van 1 400 kPa?	NVT	
4.1.2	Drukvastheid	Wordt de droge blusleiding op sterkte en lektheid beproefd tot een druk van 2400 kPa volgens de methode in bijlage A van de NEN 1594:2006?	NVT	
		Wordt de droge blusleiding op sterkte en lektheid beproefd tot een druk van 1600 kPa volgens de methode in bijlage A van de NEN 1594?	NVT	
4.1.3	Functiebehoud	Bestaan de droge blusleiding en de toegepaste appendages en bevestigingsmaterialen uit onbrandbaar materiaal?	NVT	
		Indien wordt gekozen voor het toepassen van een droge blusleiding van brandbaar materiaal, voldoet deze dan aan bovenstaande eis door middel van een oplossing volgens a, b of c gebaseerd op 5.1, 5.2 en 5.3 van NPR 2576 wordt gebruikt?	Nee	
4.1.4	Bescherming	Is de droge blusleiding volgens NEN 1010 elektrisch geaard?	NVT	
4.1.5	Aftapinrichting	Fungeert het voedingspunt tevens als aftapinrichting?	NVT	
		Fungeert een brandslangaansluiting tevens als aftapinrichting?	NVT	
		Is er een aftapinrichting aangebracht op de droge blusleiding?	NVT	
4.2.1				

4.2.1.1	voedingsaansluit.	Bestaat de voedingsaansluiting uit een vaste perskoppeling zonder afdichtingsring (J-armatuur)?	NVT	
		Is de voedingsaansluiting in zijn geheel geborgd tegen losdraaien?	NVT	
4.2.1.2	brandslangaansluit.	Bestaan de brandslangaansluitingen uit een afsluiter, voorzien van een vaste perskoppeling zonder afdichtingsring met 2,5 inch binnendraad, geschikt voor aansluiting van een brandslang?	NVT	
		Zijn het CC-armatuur, de spindel en de brandkraangeborgd tegen losdraaien?	NVT	
		Zijn de handwielen van de afsluiters op de brandslangaansluitingen duurzaam vastgezet aan de spindel?	Ja	
4.2.2				
4.2.2.1	voedingsaansluit.	Bevindt de voedingsaansluiting zich aan een buitengevel?	NVT	
		Is de plaats van de perskoppeling van een voedingsaansluiting zo dat een onbelemmerd gebruik van een koppelingsleutel volgens hoofdstuk 3 van NEN 1464 over een hoek van 180° mogelijk is?	NVT	
		Is de voedingsaansluiting op een hoogte tussen 500 mm en 1 000 mm boven het aansluitende terrein aangebracht?	NVT	
		Is het vulpunt van de droge blusleiding geplaatst in een kast van minimaal 500 x 500 mm.?	NVT	
		Is er een rooster geplaatst met een maasbreedte van ten minste 10 mm.?	NVT	
		Kan de voedingsaansluiting worden afgesloten met een schroefdeksel voorzien van een standaardslot?	NVT	
4.2.2.2	brandslangaansluit.	Is de plaats van de perskoppeling van de brandslangaansluitingen zo dat een onbelemmerd gebruik van een koppelingsleutel volgens hoofdstuk 3 van NEN 1464 over een hoek van 180° mogelijk is?	NVT	
		Zijn de brandslangaansluitingen op iedere verdieping in een trappenhuis aangebracht? (Bij een toegangssluis moeten de brandslangaansluitingen in de toegangssluis van het trappenhuis zijn aangebracht?)	NVT	
		Is de brandslangaansluiting in een kast geplaatst? Kan de koppelingsleutel volgens hoofdstuk 3 van NEN 1464 over een hoek van 180° draaien?	NVT	
		Is deze kast voorzien van een slot en kan deze met de standaardleutel worden geopend en afgesloten?	NVT	
		Is de brandslangaansluiting aangebracht op een hoogte tussen 500 mm en 1 000 mm boven de direct eronder gelegen vloer?	NVT	
		Zijn de brandslangaansluitingen op één verticale droge blusleiding op een zichtbare plaats aangebracht en zo boven elkaar gelegen dat de horizontale afstand < dan 2 000 mm bedraagt?	NVT	
4.2.2.3	aftapinrichting	Is op het laagste punt een aftapinrichting aangebracht?	Nee	
		Is de aftapinrichting in de gesloten stand verzegeld?	Ja	
		Is de uitgang van aftapinrichting afgesloten met een blindstop?	Ja	
		Is de liggende droge blusleidingen op afschot gelegd, zodat deze bij aftappen geheel kan leeglopen?	Ja	
4.3				

4.3.1	Aanduiding voedingsaansl.	Is de voedingsaansluiting gemarkeerd met een herkenningsteken dat boven de voedingsaansluiting op een zichtbare plaats is aangebracht?	NVT	
		Indien een kast wordt toegepast is het herkenningsteken dan op de deur van de kast aangebracht?	Ja	
		Indien meer dan een voedingsaansluiting in een kast is ondergebracht is er dan een aanduiding van de voedingsaansluiting per gebouwdeel aangebracht?	Ja	
4.3.2	Aanduiding brandslangaansluit.	Is de brandaansluiting indien een kast wordt toegepast gemarkeerd met een herkenningsteken dat op de deur van de kast is aangebracht, volgens 4.3.1.	Ja	

Beproeving rapport

Testdruk in BAR	16
Druk in Bar na 5 minuten	16
Status	Onderhouden

Verklaring / conclusie van het Onderhoudsbedrijf

Leiding voldoet volledig aan de eisen van NEN-1594.

Deskundige: xxx, Bas van Zuilen	Client: yyy
Geen handtekening	Geen handtekening

Samenvatting aangebrachte materialen/diensten (totaal droge blusleidingen)		
Aantal	Materiaal	Korting %
1.00	Mat. instal. blusl., Schroefdeksel antivandalisme	0.00 %
1.00	Materiaal droge blusleiding, Ketting t.b.v. schroefdeksel	0.00 %