

## Rapportage

Documentnummer	5220675-BMI-001-5800792
Installatie geplaatst bij	6921RZ60b
Adres	Impact 60b
Postcode	6921 RZ
Plaats	DUIVEN
Datum van werkzaamheden	17-10-2023
Onderwerp	Jaarlijks Onderhoud Brandmeldinstallatie



# Inhoudsopgave

Algemene gegevens	2
Inleiding	3
Conclusie	3
Toegepaste meetapparatuur	4
Opmerkingen	5
Algemeen	5
Afgekeurd	5
Direct hersteld	5
Overige opmerkingen	5
Registratie Elementen	6

Voorbeeld

# Algemene gegevens

## Gegevens van het object

Documentnummer	5220675-BMI-001-5800792
Installatie geplaatst bij	6921RZ60b
Adres	Impact 60b
Postcode	6921 RZ
Plaats	DUIVEN
Datum van werkzaamheden	17-10-2023

## Gegevens van het bedrijf dat de werkzaamheden heeft uitgevoerd

Bedrijfsnaam	BrigitDemo
Adres	Walserij
Postcode / Plaats	2211 SJ / Noordwijkerhout
Contactpersoon	Martijn Boland
Telefoon	+31652553600
E-mail	<a href="mailto:Demo@brigitsoftware.nl">Demo@brigitsoftware.nl</a>

## Gegevens van de opdrachtgever

In opdracht van	Gilde vastgoed B.V.
Telefoon / Mobiel	0316-345050
E-mail	—

De rapportage is door de hiertoe bevoegde medewerker gecontroleerd en geaccordeerd.

De werkzaamheden zijn uitgevoerd door de hiertoe bevoegde medewerker

Joost Maandag - 17-10-2023

## Inleiding

Het onderhoud aan uw brandmeldinstallatie is met de grootste zorg uitgevoerd. Installatiedelen die onder wet,- en regelgeving vallen zijn ook als zodanig onderhouden. (NEN 2654-1) Overige installatiedelen worden onderhouden conform de onderhoudsinstructies. Als er gebreken en/of afwijkingen benoemd zijn in de rapportage, zullen deze benoemd worden in een bijgeleverd investeringsvoorstel. Mochten er nog vragen zijn over de inhoud van deze rapportage kunt u contact opnemen met uw contactpersoon zoals aangegeven op het voorblad.

## Conclusie

Onderhoud uitgevoerd conform de hiervoor geldende eisen zoals vastgelegd in het Certificatieschema Onderhoud Brandmeldinstallaties. De installatie bevindt zich in **technisch nominale staat**, voor het verstrekken van het onderhoud attest dienen er corrigerende maatregelen te worden getroffen m.b.t. de opmerkingen in dit rapport.

Het onderhoud is met grote zorgvuldigheid uitgevoerd en tot stand gekomen overeenkomstig de geldende normen. Wij vertrouwen erop dat het onderhoud conform uw verwachtingen is uitgevoerd.

Voorbeeld

# Toegepaste meetapparatuur

Meetapparatuur

Certificaat geldig tot

---

SN01523454 - Fluke 175 - Multimeter - Multimeter

05-08-2024

Voorbeeld

# Opmerkingen

## Algemeen

Er zijn geen specifieke opmerkingen geregistreerd.

## Afgekeurd

Er zijn geen elementen met afgekeurde instructieregels voor dit onderhoud.

## Direct hersteld

Er zijn geen elementen direct hersteld.

## Overige opmerkingen

Er zijn geen elementen met opmerkingen bij goedgekeurde instructieregels.

Voorbeeld

# Registratie Elementen

## Brandmeldcentrale

Merk:	Hertek	Accu-capaciteit:	18 Ah
Type:	Penta	Accu-spanning:	24 V
Bouwjaar:	2019	Serienummer:	SN00894574
Ruimte:	Entree	Installatienummer:	IN589424
Verdieping:	begane grond	Productcertificaatnummer:	PCN346554



## NEN Risicoklasse indeling

Registreer NEN Risicoklasse indeling	2
--------------------------------------	---

## Brandmeldinstallatie

Controle op bouwkundige wijzigingen	Ja
Bewakingsniveau conform Programma van Eisen	Niet automatische bewaking
Logboek aanwezig	Ja
Alarmorganisatieplan aanwezig en actueel	Ja
Juistheid gebruik bekabeling	Ja
Logboek ingevuld door gebruiker en onderhouder	Ja
Procedure buitengebruikstelling aanwezig	Ja
OP-taken uitgevoerd	Ja
De stuurfuncties komen overeen met het laatst geldende en goedgekeurde PvE	Ja
Soort en adres bouwwerk	Kantoor gebouw Impact 60b Duiven
Eisende partij	. Bevoegde autoriteit

## Brandmeldinstallatie

Visuele controle op leesbaarheid (Nederlands) van teksten	Ja
Controle werking optische indicatoren (ledtest)	Ja
Controle of de behuizing intact is en goed bevestigd	Ja
Controle op brandmeldingen van hand- en automatische melders van alle meldergroepen of detectiezones	Ja

Meten van lus-spanning	0,00 V
	0,00 V
	0,00 V
	24,20 V
	0,00 V
Meten van lus-stroom	0,00 mA
	30,00 mA
	0,00 mA
	0,00 mA
	0,00 mA
Controle van de waarde van de lus-weerstanden	0,00 Ohm
	1,20 Ohm
	0,00 Ohm
	0,00 Ohm
	0,00 Ohm
Controle van de interne bedrading, bekabeling en aansluitklemmen op beschadigingen en/of corrosie	Ja
Vergelijking van de software met de revisiegegevens	Ja
Controle van draadbreuksignalering van een lus	Ja
Controle van kortsluitsignalering van een lus	Ja
Software back-up	Ja
Aantal aangesloten lussen	1,00
Controle 230V aansluiting op aparte eindgroep en of deze bij uitschakeling binnen de vereiste tijd de vereiste storingssignalering geeft	Ja
Aparte eindgroep voorzien van codering "Brandmeldinstallatie niet uitschakelen"	Ja
Controle op instelling juiste systeemtijd	Ja
De projectie van de brandmeldcentrale voldoet aan de uitgangspunten	Ja
Controle op wijzigingen in de installatie die van invloed zijn op de energievoorziening	Ja

## Brandmeldcentrale - Rookmelder 2-2

<i>Merk:</i>	Hertek
<i>Type:</i>	Discovery
<i>Ruimte:</i>	Kantoor 1
<i>Verdieping:</i>	begane grond

### Melders

Visuele controle op eventuele beschadigingen en bevestiging	Ja
Indien noodzakelijk melder reinigen	Ja
Nominale beproeving door middel van door fabrikant voorgeschreven testmiddel	Ja





## Meer weten over Brigit Onderhoudssoftware?

Benieuwd of Brigit Onderhoudssoftware perfect aansluit op de behoeften van jouw organisatie? Wij begrijpen dat elk bedrijf uniek is en daarom bieden we je de mogelijkheid om een demo aan te vragen. Ontdek zelf de kracht en functionaliteiten van onze service tijdens een interactieve demonstratie. Zo krijg je een glashelder beeld van hoe onze oplossingen naadloos kunnen integreren in jouw bedrijfsprocessen. Zet de eerste stap naar optimalisatie en vraag vandaag nog een demo aan om te zien hoe we waarde kunnen toevoegen aan jouw organisatie!

Vraag demo aan

