



**INFORMATIEBLAD  
ONDERHOUD AAN  
STAT-X AEROSOL  
BRANDBLUSSYSTEEM**

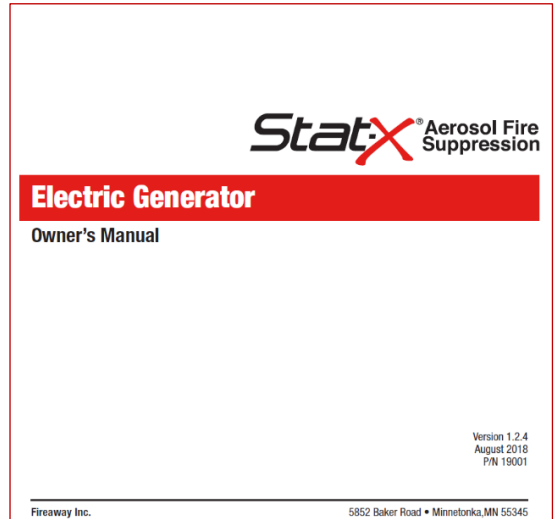


Dit is deels een vertaling van het afgebeelde document "Owner's Manual" van fabrikant Fireaway.

Daarnaast verwijzen wij u naar datgene wat er in de NEN-EN 15276-2 is opgenomen over onderhoud aan een blussysteem gebaseerd op droog gecondenseerd aerosol.

## Algemeen

Om ervoor te zorgen dat de brandbestrijdingsinstallatie blijft voldoen aan het gestelde doel is een onderhoudsprogramma een vereiste. Geadviseerd wordt een periodiek onderhoudsprogramma op te stellen. Zorg daarbij voor een logboek dat per gebeurtenis wordt bijgehouden. In het logboek moet worden vastgelegd: de procedure, controle/inspectie-interval, en het uitgevoerde onderhoud, met datum en naam van onderhouder. Er is een verschil tussen het onderhoud aan een zelfstandig werkende thermisch en elektrisch activeerbare bluseenheid.



### Preventief onderhoud E versie

Fireaway adviseert een programma voor preventief onderhoud dat minimaal het volgende schema omvat:

Schema	Werkzaamheden E versie
Wekelijks	Controleer alle elektrische aansluitingen en de status van de bluscentrale indien van toepassing
Om de 6 maanden	Bekijk het gebruik van de ruimte. Inspecteer de systeemonderdelen. Test brandmeldsysteem. Controleer elektrische aansluitingen. Inspecteer de montage van de beugels en positie van de bluseenheden.
Elke 10 jaar	Vervang de bluseenheden

#### Wekelijkse inspectie E versie

**1.** Controleer elektrische aansluitingen om een activatie van de Stat-X bluseenheid te kunnen garanderen. Indien aangesloten op een brandmeld-/bluscentrale, controleer dan de status daarvan overeenkomstig de daarvoor geldende richtlijnen.

**2.** Voer een visuele inspectie uit op de bluseenheden. Kijk of er sprake is van beschadigingen of ontbrekende onderdelen. Controleer of de montage van de bluseenheid nog stevig genoeg is. Beoordeel de brandklasse bepaling en of die nog in overeenstemming is met het gebruik van de ruimte.

### Preventief onderhoud E versie

#### 6 maandelijks inspectie E versie

**1.** Draag zorg voor een onbelemmerde toegang tot, evenals ontvluchttingsmogelijkheid vanuit, het blusgebied. Zorg dat er geen obstakels zijn die de uitstroom en verdeling van het blus-aerosol belemmeren en daarmee de goede werking van de bluseenheid nadelig beïnvloeden.

**2.** Voer een visuele inspectie uit op de bluseenheden. Kijk of er sprake is van beschadigingen of ontbrekende onderdelen. Indien geconstateerd, vervang dan de bluseenheid volgens de instructies in het installatiegedeelte van deze handleiding.

**3.** Inspecteer de montagebeugels op losse en/of beschadigde onderdelen. Vervang ze en draai alle losgeraakte onderdelen goed vast.

**4.** Draag zorg voor een vrije en onbelemmerde bereikbaarheid van de blus-activeer en blusuitstel bedien eenheden. Inspecteer ze op schade, vuil of vervorming en/of tekenen van fysieke schade, vervang indien nodig.

**5.** Draag zorg voor controle op alle elektrische aansluitingen en voer de weerstand en continuïteitsmetingen uit met een ohm-meter. Repareer en/of vervang indien nodig.

### Preventief onderhoud T versie

Fireaway adviseert een programma voor preventief onderhoud dat minimaal het volgende schema omvat:

Schema	Werkzaamheden T versie
Om de 6 maanden	Bekijk het gebruik van de ruimte en de daaraan verbonden brandklasse. Inspecteer de montage van de beugel en de positie van de bluseenheid
Elke 10 jaar	Vervang de bluseenheid

#### 6 maandelijks inspectie T versie

**1.** Voer een visuele inspectie uit op de bluseenheid. Kijk of er sprake is van een beschadiging en/of ontbrekend onderdeel. Controleer de montage van de bluseenheid. Beoordeel de brandklasse bepaling of die nog in overeenstemming is met het gebruik van de ruimte.

#### Elke 10 jaar E & T versie vervanging

**1.** Stat-X bluseenheden hebben een door K&G Groep BV gegarandeerde levensduur van 15 jaar. Bluseenheden moeten 15 jaar na de datumcode vermeld op het productlabel worden vervangen. Het tweecijferige nummer is het jaar en het enkelcijferige nummer de maand van verzending vanuit de fabriek.

18	19	20	21	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
----	----	----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----