

Rapportage

Documentnummer	5805038-CO-001-5805110
Installatie geplaatst bij	Fam. Knol
Adres	Selderijstraat 34
Postcode	7006 BE
Plaats	DOETINCHEM
Datum van werkzaamheden	17-11-2023
Onderwerp	Onderhoud Kleine ketels (CO-Certificering)

Voorbeeld

Inhoudsopgave

Algemene gegevens	2
Inleiding	4
Conclusie	4
Toegepaste meetapparatuur	5
Opmerkingen	6
Algemeen	6
Afgekeurd	6
Direct hersteld	6
Overige opmerkingen	6
Registratie Elementen	7

Voorbeeld

Algemene gegevens

Gegevens van het object

Documentnummer	5805038-CO-001-5805110
Installatie geplaatst bij	Fam. Knol
Adres	Selderijstraat 34
Postcode	7006 BE
Plaats	DOETINCHEM
Datum van werkzaamheden	17-11-2023

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	Demo@brigitsoftware.nl

Gegevens van de opdrachtgever

In opdracht van	Fam. Knol
Telefoon / Mobiel	0314-336131
E-mail	—

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



Martijn Boland - 17-11-2023

De werkzaamheden zijn uitgevoerd door de hiertoe bevoegde medewerker



CO-vrij gediplomeerd

Certificaatnummer: 1915

Joost Maandag - 17-11-2023

Voorbeeld

Inleiding

Het onderhoud aan uw installaties is met de grootste zorg uitgevoerd. Installatiedelen die onder wet- en regelgeving vallen zijn ook als zodanig onderhouden. (denk aan CO-certificering etc.) 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

De gasverbrandingsinstallatie is **niet** in bedrijf gesteld na het uitvoeren van fabricaat gebonden onderhoud. Er zijn **afwijkingen** vastgesteld die het in bedrijf nemen van de gasverbrandingsinstallatie in de weg staan.

Wij vertrouwen erop dat de inspectie conform uw verwachtingen is uitgevoerd.

Dit rapport mag slechts in zijn geheel zonder enige toevoegingen of weglatingen gepubliceerd worden. Voor afwijkingen van deze voorwaarden of voor publicatie in vertaling is schriftelijk toestemming. Onafhankelijk van de inhoud van dit rapport aanvaardt voornoemd bedrijf geen enkele aansprakelijkheid ten aanzien van de installatie.



✓ KOOLMONOXIDE VRIJ
✓ VEILIGE INSTALLATIE

Voorbeeld

Toegepaste meetapparatuur

Meetapparatuur

Certificaat geldig tot

0563 322071 - TESTO rookgasmeter T320 - Rookgasanalyse

29-10-2024

626000775 - Nieaf-Smitt Eazypat - Gaslekdetector

09-01-2024

Voorbeeld

Opmerkingen



Algemeen

Er zijn geen specifieke opmerkingen geregistreerd.

Afgekeurd

Nefit Trendline HRC 25/cw4

[details onderhoud »](#)

Nr.	Prio	Instructie groep	Reden voor afkeur	Reparatie of verbetervoorstel	
1	▼	Rookgasafvoer en verbrandingsluchttoevoer	Stormbeugel niet aanwezig	Stormbeugel monteren	
2	▼	Rookgasafvoer en verbrandingsluchttoevoer	Niet gebeugeld	Beugel plaatsen	

Direct hersteld

Er zijn geen elementen direct hersteld.

Overige opmerkingen

Er zijn geen elementen met opmerkingen bij goedgekeurde instructieregels.

Voorbeeld

Registratie Elementen

Nefit Trendline HRC 25/cw4

Merk: Nefit **Identificatienummer:** 3290-520-
Type: Trendline hrc 000792-
 25/cw4 7746901653
Bouwjaar: 2015
Aantal: 1



Algemene gegevens

Soort toestel	Atmosferisch Low-Nox HR
Uitvoering (open/gesloten)	Gesloten
Regeling belasting	Modulerend
Toepassing installatie	Centrale verwarming en warmwater
CE Markering	Ja
Soort medium	Water

Start werk controles

Meting PPM waarde in opstellingsruimte bij binnenkomst	3,00 ppm
Voorschriften fabrikant aanwezig	Goedgekeurd

Gasleiding

Bescherming tegen mechanische beschadigingen	Goedgekeurd
Bescherming tegen corrosie	Goedgekeurd
Juiste toepassing van materialen	Goedgekeurd
Controle op bevestiging en beugeling	Goedgekeurd
Lektest uitgevoerd door drukproef(maak foto van display meetinstrument)	Goedgekeurd
startdruk	28,00 mbar
einddruk	30,00 mbar
standtijd	180,00 sec

Metingen

Gas/ lucht verhouding afgesteld (maak foto van display meetinstrument)	Goedgekeurd
--	-------------

Gasdruk dynamisch	30,00 mbar
CO in verbrandingslucht	5,00 ppm
CO2 in verbrandingslucht	1,00 %
CO in opstelruimte	1,00 ppm
Opstellingsruimte	
Montage en opstelling volgens fabrieksvoorschrift	Goedgekeurd
Bereikbaarheid	Goedgekeurd
Vrije ruimte voor toestel >1 meter	Goedgekeurd
Controle op juiste luchttoevoer	Goedgekeurd
Controle op juiste luchtafvoer	Goedgekeurd
Rookgasafvoer en verbrandingsluchttoevoer	
Verbindingen op juiste wijze uitgevoerd	Goedgekeurd
Controle op aanwezigheid en montagewijze stormbeugel	Afgekeurd
Nr. Prio Reden voor afkeur	Reparatie of verbetervoorstel
1 ▾ Stormbeugel niet aanwezig	Stormbeugel monteren
	
Controle op beugeling	Afgekeurd
Nr. Prio Reden voor afkeur	Reparatie of verbetervoorstel
2 ▾ Niet gebeugeld	Beugel plaatsen
	
Controle op afschot >5 cm per meter	Goedgekeurd
Controle op compatibiliteit rookgas afvoer	Goedgekeurd
Controle van collectieve rookgasafvoer	Goedgekeurd
Bij vernieuwing RGA vervangen	Goedgekeurd

Voorbeeld

Controle op perforatie anders dan door de fabrikant aangebracht	Goedgekeurd
Rookgasafvoer parallel of concentrisch	Parallel
Uitmonding t.o.v. ventilatieopeningen conform NPR3378 deel 60&61	Goedgekeurd
Aansluiting collectieve rookgasafvoer op schacht voorzien van brandmanchet	Goedgekeurd
Controle van de rookgasklep	Goedgekeurd
Controle rookgasafvoer condensafvoer	Goedgekeurd

Stookproef Hoog

Gasvoordruk	29,60 mbar
Branderdruk	22,40 mbar
Temperatuur verbrandingslucht	25,50 °C
Temperatuur verbrandingsgas	56,90 °C
Percentage O2	3,30 %
Percentage CO2	9,40 %
Waarde CO	134,00 ppm
Vlam stabiel Ja/Nee	Ja
Mediumdruk	1,60
Aanvoertemperatuur medium	60,00 °C
Retourtemperatuur medium	28,00 °C
Ventilatortoerental	100,00 RPM
Vlamsignaal	1,00 µA

Stookproef Laag

Gasvoordruk	29,60 mbar
Branderdruk	27,90 mbar
Temperatuur verbrandingslucht	25,50 °C
Temperatuur verbrandingsgas	30,20 °C
Percentage O2	5,20 %
Percentage CO2	8,80 %
Waarde CO	5,00 ppm
Vlam stabiel Ja/Nee	Ja
Mediumdruk	1,60
Aanvoertemperatuur medium	30,00 °C
Retourtemperatuur medium	25,50 °C

Ventilatortoerental	1,00 RPM
Ingebruikstelling	
Alle controlepunten zijn positief beantwoord	Nee
In geval van goedkeur, Is het goedkeurlabel geplakt	Nee
CO- melder geadviseerd	Ja
Handleidingen aanwezig	Ja
Meting PPM waarde bij verlatenopstellingsruimte.	3,00 ppm
Gebruiker geïnstrueerd	Ja

Voorbeeld



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

