

Onderhoudsrapportage

onderhoudsrichtlijnen voor CV-ketels tot 130 kW (Hs) en warmwatertoestellen.

Naam:	Toestel fabrikant:
Adres:	Type:
Postcode:	Leveringsdatum:
Plaats:	Nom. vermogen cv:
Locatie:	Nom. vermogen ww:
Telefoon:	Opmerkingen:
Datum:	

nvt = niet van toepassing Werkzaamheden afhankelijk van meting en controle
 C = controleren: OK = in orde A=afstellen: R=reinigen: V=vervangen of repareren/aanpassen ... uitgevoerd

Algemeen	nvt	C	OK	A	R	V	toelichting
1- functioneren toestel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2- opstellingsruimte veiligheid		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3- aansluitingen gas		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
4- aansluitingen water	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
5- waterdruk in het systeem	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
6- expansievat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
7- overdrukventiel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
8- rookgasafvoerinrichting		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Rogafa richtlijnen
9- verbrandingslucht toevoer		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NEN1087

M = meten; OK = in orde

Metingen	Waarde	nvt	M	OK	toelichting
1- Gasdichtheid hele installatie			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verplicht , drukdaling max 1 hPa/3min
2- CO ₂ [%][ppm]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3- CO rookgassen [%][ppm]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4- CO omgeving van open toestel [%]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5- gasverbruik vollast [m ³ /h]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6- verbruiksdruk [hPa]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	> 20 hPa
7- gas/luchtverhouding [-]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8- ionisatiestroom [mA]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9- thermokoppelspanning [mV]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10- warmtapwaterdebiet [l/min]		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Keteldeel	nvt	C	OK	A	R	V	toelichting
1- warmtewisselaar verbrandingszijdig		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2- cv-pomp		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3- ontluchting		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4- condensopvang/sifon/afvoer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5- ventilator	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Branderdeel	nvt	C	OK	A	R	V	toelichting
1- vlambeeld		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2- brander		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3- gasblok /aansluiting gasdichtheid		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

Warmtapwaterdeel	nvt	C	OK	A	R	V	toelichting
1- inlaatcombinatie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2- driewegklep	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3- isolatie warmtewisselaar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Regeling en beveiliging	nvt	C	OK	A	R	V	toelichting
1- ionisatie-electrode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2- ontstekingselektrode	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3- gloeiplug	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4- bedrading	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
5- werking TTB	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	
6- werking ruimtethermostaat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			<input type="checkbox"/>	

Ingevuld door:

Bedrijf: