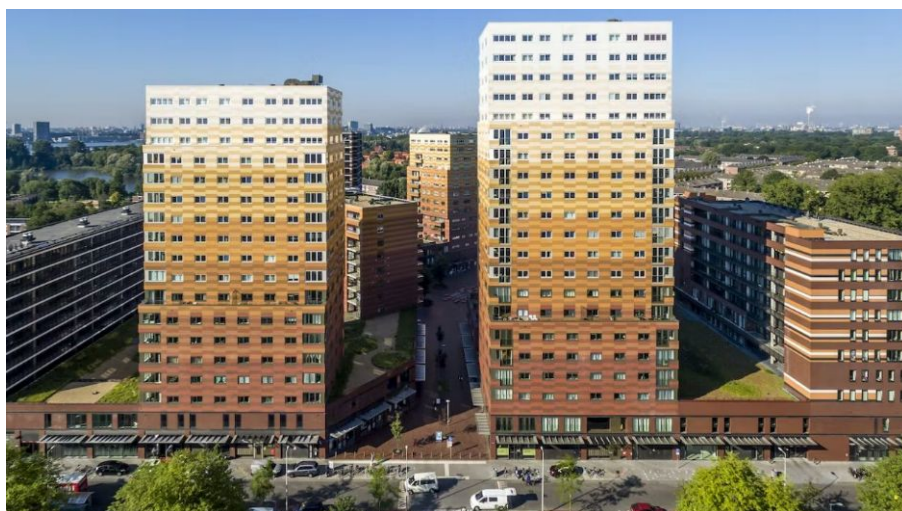


Uw Logo hier

Onderhoud kenmerk	Onderhoud_Inbedrijfstelling_MET_voorschriften_G
Installatie geplaatst bij	Test locatie CO
Adres	Marineblauw 1CO
Postcode	2718 KE
Plaats	Zoetermeer
Datum van onderhoud	26 oktober 2022
Exemplaar voor	Opstellingsruimte Opstelruimte
Toestel	1



✓ KOOLMONOXIDE VRU
✓ VEILIGE INSTALLATIE

Fabricaatgebonden onderhoud en in bedrijf stellen gasverbrandingstoestellen Akkoord

Gegevens Algemeen / Onderhoud / Uitvoerende / Opdrachtgever	3
Eindconclusie	4
Toestel Remeha Avanta 28C CW4 - 015-240-AA / 1	
Gegevens	5
Checklisten	6
Stookproef	7
Checklist ruimte	8

Gegevens van het onderhoud

Onderhoud referentie	Onderhoud_Inbedrijfstelling_MET_voorschriften_G versie:6
Naam	Test locatie CO
Adres	Marineblauw 1CO
Postcode / Plaats	2718 KE / Zoetermeer
Datum van onderhoud	26 oktober 2022

Gegevens van het bedrijf dat het onderhoud heeft uitgevoerd

Bedrijfsnaam	Rapport Online
Adres	Marineblauw 149
Postcode / Plaats	2718 KE / Zoetermeer
Mobiel	06-12345678
Contactpersoon	Afdeling service
E-mail	info@rapport-online.nl
Certificaat nummer	nog in te vullen
Geldig tot	31-12-2022

Gegevens van de drijver/opdrachtgever

In opdracht van	Demo installatietechniek
Contact persoon	Dhr. Contactme
Adres	Spui 1
Postcode / Plaats	2500CM / Den-Haag
Telefoon	070-12345678

Meetapparatuur

Meter	Merk / Type	Identificatienummer
Rookgasanalysemeter	Euro Index Eurolyzer STx OCd	034602787

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

Onderhoud Interval

De fabrikant van het toestel schrijft voor dat het toestel jaarlijks gecontroleerd en zonodig gereinigd dient te worden.

De monteur, bevoegd tot het uitvoeren van onderhoud.



Dr Watson

d.d. 27 oktober 2022

Toestel volgnummer	015-240-AA / 1
Fabrikant en type	Remeha Avanta 28C CW4
Serienummer	dummyco001
Bouwjaar	2012
Soort toestel	Atmosferisch Low-Nox HR
Uitvoering	Gesloten
Regeling belasting	Modulerend
Nominale Belasting (Hs) - hoog	27.6 kW
Nominale Belasting (Hi) - hoog	24.8 kW
Nominaal vermogen (80/60) °C - hoog	24 kW
Toepassing installatie	Centrale verwarming en warmwater
Soort medium	Water
CE markering aanwezig	Ja
Indelings code	C53

Toestel algemeen

Voorschriften fabrikant aanwezig	Akkoord
Onderhoudsfrequentie volgens gegevens fabrikant	Akkoord
Warmtewisselaar verbrandingszijdig: corrosie / vervuiling	Akkoord
Verbrandingsruimte: corrosie / vervuiling	Akkoord
Isolatie verbrandingsruimte: conditie	Akkoord
(Automatische) ontluchter: conditie / lekkage / werking	Akkoord
Veiligheidsklep	Akkoord

Toestel aansluitingen

Handbediende gasafsluiter: conditie / gangbaarheid / afsluitbaarheid	Akkoord
Beveiliging gasafsluiter: werking	Akkoord
Waterzijdige aansluiting	Akkoord
Expansievat	Akkoord
Stalen leidingen in kruipruimte	Akkoord

Brander

Brander: conditie / reiniging	Akkoord
Verbrandingsgasventilator: conditie / geluid / reiniging	Akkoord

Warm tapwaterdeel

Inlaatcombinatie werking / conditie / lekkage	Akkoord
Driewegklep gangbaarheid / conditie / lekkage	Akkoord
Opdrukstift gangbaarheid / conditie / lekkage	Akkoord
Anode conditie	Akkoord
Tapwater warmtewisselaar werking / conditie / lekkage	Akkoord
Isolatie tapwater warmtewisselaar / conditie	Akkoord
Anti vacuümklep werking / conditie / lekkage	Akkoord

Regeling en beveiliging

Werking piezo ontsteking waakvlam	Akkoord
Vlambeveiliging: reinigen / controle / reparatie	Akkoord
Ontsteekelektrode: reinigen / controle / reparatie	Akkoord
Gloeiplug: reinigen / controle / reparatie	Akkoord

Stookproef	Hoog	Laag	
Gasvoordruk na A1	24.6	29.5	mbar
O ₂	5.2	5.2	%
CO ₂	8.8	8.8	%
CO	80	5	ppm
Mediumdruk	2	2	bar

Opstelling checklist - Ruimte veiligheidseisen

Eisen fabrikant aanwezig en ruimte voldoet hieraan	Akkoord
Ventilatieluchttoevoer opening volgens voorschrift	Akkoord
Ventilatie luchtafvoer opening volgens voorschrift	Akkoord
Positie luchttoevoer- en afvoeropeningopening volgens voorschrift	Akkoord

Opstelling checklist - Luchttoevoerleiding (systeem)

Lucht toevoerkanaal/leiding: conditie	Akkoord
Lucht toevoerkanaal/leiding: constructie	Akkoord
Lucht toevoerkanaal/leiding: dichtheid	Akkoord

Opstelling checklist - Verbrandingsgasafvoerleiding (systeem)

Rookgas afvoerkanaal/leiding: conditie	Akkoord
Rookgas afvoerkanaal/leiding: constructie	Akkoord
Rookgas afvoerkanaal/leiding: dichtheid	Akkoord

Brandstofleiding

Brandstofleiding status	Akkoord
-------------------------	---------

Opstelling checklist - CO

CO meting ruimte aanvang	0	vppm
CO meting ruimte na afloop	0	vppm