

Interventierapport

82337089

-weishaupt-

Installatieplaats		Opdrachtgever		21139994		Datum interventie		20.12.2022			
Telefoonnr.		Aanspreking				Agentschap		AG Antwerpen			
Naam 1		RESIDENTIE KWINTENBANK		Naam 1		IMASBO RESIDENTIE KWINTENBANK BVBA		Technicus		210250 De heer Goethals	
Naam 2				Naam 2				Planner		De heer D'Albarto	
Straat, huisnr.		Albertstraat 15		Straat, huisnr.		DISTELLAAN 34		Interventietype		Onderhoud met OC	
Land, Postc., Plaats		BE 8430 MIDDELKERKE -C-		Land, Postc., Plaats		BE 8434 WESTENDE		Contractgegevens		40063731 / J / 04.2022 / 0	
Deelgemeente				Deelgemeente				Actie- / projectcode		/	
E-mail		<input type="checkbox"/>		E-mail		info@laplage.be		IR met factuur		<input type="checkbox"/>	
Serienummer		4957647		Bestelnr. klant				Productgroep		W-brander	
Fabrikant		Weishaupt		Gevraagd door				Type		WL-brander	
Type / uitvoering		BRULEUR WL40Z-A		Datum / tijdstip		26.07.2021 08:50		Energiesoort		Gasolie verwarming	
Bouwjaar		2001		Contactpersoon				Sec. energiesoort			

Reden interventieaanvraag		Branderonderhoud	
Diagnose (code) / oorzaak		onderhoud met OC	
Uitgevoerde werkzaamheden		reinigen en controle brander vervangen sproeieres - bij stellen ontsteking ontstak op sproeier- electrode rookgas analyse ketel dient wel spoedig gereinigd te worden	
Opmerkingen		sproeierlijn zweet mazout op valcontrole = opvolgen vlammenhaker aangeroet	

+ Bestelnummer	Hoeveelheid	Benaming	Eenheidspr.	Wagen	Herbevoorr.		KT
					ja	nee	
612219	1	Verstuiver S60 3,00 GPH Steinen m.filter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
612223	1	Verstuiver SS60 5,00GPH Steinen m.filter		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
493204	1	Filterelement 100-150 u		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Werkzaamheden afgesloten	Werkzaamheden afgesloten	Code	Werktijd van / tot			KT	Verplaatsingstijd			KT	Aantal km		KT
Technisch opvolgen	Neen		11:10	12:00	0,83								
BTW-code			12:30	14:20	1,83								
Registratiecodes													

Hierbij bevestigt u dat u akkoord gaat met de contractvoorwaarden.
 De installatie werd in bedrijfsklare toestand achtergelaten.


 Mevr Vanden Berghe

Install.	RESIDENTIE KWINTENBANK, Albertstraat 15, 8430 MIDDELKERKE -C-				Meting op	20.12.2022	AG	AG Antwerpen	Technicus	De heer Goethals					
Serienummer	4957647		Type / uitvoering	BRULEUR WL40Z-A		Menginrichting				Bouwjaar	2001				
Warmtegenerator			Uitvoering / toebehoren				Stookolieverstuivers		aangetroffen		verlaten		Werkingsgegevens		
Type	Warmwater		Bijkomende luchtdrukwachter	<input type="checkbox"/>	[mbar]	Fabrikant	Steinen	Steinen			Branderstarts				
Serienummer	701860600213		Continue motorwerking	<input type="checkbox"/>		Type/verst.hoek	60°SS	60°S			Werkingsuren [h]				
Fabrikant	Viessmann		Buitenluchtaanzuiging	<input type="checkbox"/>	[mbar]	Grootte [gal/h]	5.00	3.00			Tellerst. [l]				
Benaming	Paromat-E		Vlamkopverlenging	<input type="checkbox"/>	[mm]	Verstuiver. a [mm]					Stookoliesoort		Gasolie verwarming		
Bouwjaar	1974		Stookoliedrukwachter	<input type="checkbox"/>	[bar]	Purflam	aangetroffen		verlaten		Stookwaarde Hi		11,86	[kWh/kg]	
Warmtevermogen	480	[kW]	DLU / EM	<input type="checkbox"/>		Reci.-open. [mm]					Dichtheid		0,84	[g/ml]	
			Toerentalregeling	<input type="checkbox"/>		D luchtdos. [mm]					Stookolievoorziening				
			Verbrandingsmanager	<input type="checkbox"/>		Maat S4 [mm]					Toevoerdruk [bar]		0		
												Vacuüm [bar]		0,2	
Bijzonderheden			staat steeds op vollast									Ref.-waarden v. berekening CO / NOx			
												O2-referentie [%]		3	

Installatie aangetroffen / Initiële meting

Meetpunt	Instelwaarden				Brandstof			Verbrandingswaarden								Lucht / vuurhaard				Med.	O2-regeling						
	Lucht-klep [°<]	Toerental [%]	Stuw-schijf-pos. x [mm]	Vlamkop opst. S3 [mm]	Pomp-druk [bar]	Debiet [l/h]	Brander-vermogen [kW]	O2 [Vol.%]	CO [ppm]	CO [mg/kWh]	NOx [ppm]	NOx [mg/m³n]	Rook-gas-temp. [°C]	Omge-ving-temp. [°C]	Rook-index [-]	Verbrandings-rendement [%]	p ventil. [mbar]	p vuur-haard [mbar]	p ketel-einde [mbar]		Vlam-controle [µA]	Vertrek-temp. [°C]	Verban-curve O2 [Vol.%]	Alarm-curve O2 [Vol.%]	Grens-curve O2 [Vol.%]	Grens-curve LK [°<]	Regel-curve O2 [Vol.%]

Installatie verlaten / Eindmeting

Meetpunt	Instelwaarden				Brandstof			Verbrandingswaarden								Lucht / vuurhaard				Med.	O2-regeling							
	Lucht-klep [°<]	Toerental [%]	Stuw-schijf-pos. x [mm]	Vlamkop opst. S3 [mm]	Pomp-druk [bar]	Debiet [l/h]	Brander-vermogen [kW]	O2 [Vol.%]	CO [ppm]	CO [mg/kWh]	NOx [ppm]	NOx [mg/m³n]	Rook-gas-temp. [°C]	Omge-ving-temp. [°C]	Rook-index [-]	Verbrandings-rendement [%]	p ventil. [mbar]	p vuur-haard [mbar]	p ketel-einde [mbar]		Vlam-controle [µA]	Vertrek-temp. [°C]	Verban-curve O2 [Vol.%]	Alarm-curve O2 [Vol.%]	Grens-curve O2 [Vol.%]	Grens-curve LK [°<]	Regel-curve O2 [Vol.%]	
DL	32		16		12			5,2	10	15			159	16	1					35								
VL	52				12				4,8	3	4			234	16	1					30							