Attestation de contrôle périodique PE	B d'une chaudière ou d'un chauffe-eau
Date de l'acte: 13/10/2025 Motif de l'acte: délai maximale entre 2 contrôles périodiques PEB att	Date de mise en service: eint
Société/indépendant nom d'entreprise: EKOSAN SPRL rue/n°/BP: Rue Valère Broekaert 3 CP/commune: 1090 Jette Pays: Belgium tél/GSM: 0471094911 e-mail: piekarski12101@gmail.com n° d'entreprise (BCE): BE0535562932 Propriétaire / titulaire ou déclarant Permis d'Environnement	Professionnel agréé tech.
n° d'entreprise (BCE): rue/n°/BP: avenue moliere 266 CP/commune: 1180 uccle bruxelles Pays: Belgium tél/GSM: e-mail:	nom bâtiment éventuel: appartement Personne de contact prénom/nom: nom d'entreprise/ACP: tél/GSM: e-mail:
Système de chauffage S'il y a plusieurs systèmes, identifiant ("nom") de ce système: ☑ système de type 1 (1 chaudière max 100 kW) ☑ syst. individuel (1 unité PEB)	syst. de type 2 - nombre de chaudières: syst. collectif (plusieurs unités PEB)
DECLARATION DE CONFORMITE Les exigences qui sont d'application sont-elles toutes respectées? Si la réponse est non, une dérogation a-t-elle été accordée? Si la réponse est oui, ce qui a été observé correspond-il à la dérog Le protocole d'injonction d'arrêt de l'appareil a-t-il été mis en œuvre? EN CONCLUSION, L'APPAREIL OU LE SYSTÈME DE CHAUFFAGA LA REGLEMENTATION CHAUFFAGE PEB? Date prochain contrôle: 13/10/2027 Informations complémentaires relatives à la non-conformité:	OUI NON
DEFAUTS ET MESURES A PRENDRE Défauts qui ont été éliminés pendant cette intervention: Défauts qui n'ont pas été éliminés pendant cette intervention: Mesures à prendre pour éliminer ces défauts:	
PIECE(S) JOINTE(S)	
	Signature du propriétaire, titulaire ou déclarant du PE, ou personne mandatée par celui-ci: Nom: Propriétaire

Numéro d'attestation : 002196538 Page 1 de 3

Attestation de contrôle périodique l	PEB d'une chaudière ou d'u	ın chauffe-eau	
APPAREIL	Identifiant: Gielen		
☐ chauffe-eau gaz ☐ chaudière : ☐ A CONDENSATION ☐ chauffage des locaux ☐ uniquement ☐ utilisée uniquement en cas de panne du mode normal	PAS A CONDENSATION eau chaude sanitaire	☐ pour le	chauffage et l'ECS
Monté en: ☐ Type A ☐ Type B1 avec coupe-tirage Conduit d'évacuation ☑ individuel ☐ collectif Autres infos relatives à l'évacuation des gaz: c93	☐ Type B en suppression (B2☐ Type B autre: B22, B23,		☐ C concentriques ☐ C non concentrique
Marque: Vaillant	Numéro de série: 2123030010 Année de fabrication: 2023	00752731000050	032N1
Modèle: vkk swe 656/4 Autres infos relatives à l'évacuation des gaz: c93 Puissance nominale utile en G20 à 80/60°C Pn [kW]: 60,1	Annee de labrication: 2023		
Puissance nominale absorbée/débit calorifique Qn [kW]: 62			
Brûleur ☐ présence plaque signalétique Combustible(s): ☑ Gaz naturel ☐ Propane ☐ Mazout/Gas ☐ si un des combustibles est utilisé en cas de			
Pour les appareils gaz: Atmosphérique Prémix	Air pulsé Numéro de série:		ce d'une veilleuse
Marque: Modèle:	Année de fabrication:	inconnu	ue l
Débit min.:	Débit max.:	effectué ?	en ordre ?
Entretien de l'appareil, du conduit d'évacuation et contrôle de Entretien de l'appareil	s parties accessibles	enectue ?	en ordre ? ☑ OUI ☐ NON
Entretien du brûleur et réglage si nécessaire et possible		$ \overline{\checkmark} $	OUI NON
Entretien du corps de chauffe et des surfaces d'échange		$\overline{\square}$	OUI NON
Contrôle et entretien conduit individuel d'évacuation et conduit am	enée d'air	$\overline{\checkmark}$	OUI NON
Pour les conduits collectifs, rapport d'inspection ou de ramonage p Contrôle et entretien des parties accessibles	present?	$\overline{\checkmark}$	△ ON
Commentaire:		14.1	W 001 - 11011
Exigences de bon fonctionnement des appareils		s'applique ?	respecté ?
Exigence relative au CO dans l'air ambiant. CO max. mesur	é:		
Exigence relative aux dispositifs de sécurité	NCER appliquer la protocolo	✓ d'injonction d'a	✓ OUI ☐ NON
En cas de non-conformité à une de ces 2 exigences, il y a D/ Exigence relative à l'état des conduits d'évacuation et d'amenée d	ANGER, appliquer le protocole 'air		OUI NON
Exigence relative aux orifices de mesure	an a		☑ ONI ☐ NON
Exigence relative à la ventilation du local où se trouve l'appareil			OUI NON
Exigence relative à la dépression dans le conduit d'évacuation des	s gaz de combustion		OUI NON
Exigence relative aux émissions des appareils en fonctionnement	(voir tableau joint)	M	OUI NON
Le placement d'un appareil B1 n'est autorisé que sur une cheminé		de la compotibilit	
Au sujet de la conversion gaz. Selon les données rassemblées Votre appareil est compatible et ne nécessite plus aucune interventi	et le logigramme de vernication (on dans le cadre de la conversion (de la compatibilit des réseaux (12E+.	i2N)
Votre appareil doit encore faire l'objet d'un réglage par un profession	nnel après la conversion (l2E(S),l2E	(R))	,
Votre appareil n'est pas compatible et doit être adapté par son fabric	cant ou remplacé par un appareil qu	ui répond à la régle	ementation actuelle
Votre appareil n'est pas concerné par la conversion gaz (mazout/ga			
EVALUATION DU DIMENSIONNEMENT DE LA CHAUDIERE PO	<u>OUR LES SYSTEMES DE TYPE</u>	1	
Consommation annuelle de combustible: Calcul du temps annuel de fonctionnement [h] = conso. annuelle *	10 / Pn /rotiror 17% si chaudièr	e double service)	
Temps annuel de fonctionnement du brûleur [h/an]:	10 / FII (Tettler 1/ // 31 Chaddien	e double out vice,	'
Evaluation : 7 >1000 h/an ok 500 à 1000 h/an dimensionne	ement moyen	an dimensionnem	ent important
RECOMMANDATIONS EN VUE D'AMELIORER LA PERFORMA	NCE ENERGETIQUE ET AUTF	RES RECOMMAI	NDATIONS:
INFORMATIONS POUR LES CERTIFICATEURS PEB ET DANS	LE CADRE DU PERMIS D'EN\	/IRONNEMENT	
Pour les installations > 1 MW, y a-t-il un rapport d'analyse des ém	issions de NO _x et CO par un lab	o. agréé ?	OUI NON
Régulation de la chaudière: Aquastat (T constante)	Commande par thermostat	Glissante (son	de extérieure ou autre)
	lon régulé Pâtés lomaus solles si sont à l'ar	rôt ?	□ OUI □ NON
S'il y a plusieurs chaudières, l'irrigation des chaudières est-elle an Présence d'un réservoir tampon sur le circuit de chauffage du sys	etee forsque celles-ci sont a l'ar tème	16(;	
Longueur des conduites d'eau de chauffage non calorifugées du sys	système en chaufferie [m]:		
Nombre d'accessoires sur le circuit de chauffage non calorifugés de	du système en chaufferie [nombi	re]:	
Présence d'une boucle d'eau chaude sanitaire	Si oui, la	boucle e <u>st</u> isolée	
Pompe à chaleur Cogénération Chaudi		coaud I I FOUR	niture chaleur externe
Type de production ECS du système:	=		angeur à plaque

Numéro d'attestation : 002196538 Page 2 de 3

	RE	RESULTATS DES AN	ANALYSES DES GAZ DE COMBUSTION (< 1MW)	TION (< 1MW)		
Identifiant (nom) de l'appareil : Gielen						
			mesures initiales	mesures finales	Comparer avec mesures	ec mesures
Mesures en fonctionnement dans les gaz de combustion chaudières et	brûleur modulant	odulant	100 %	400 %	finales à 100 %	100 %
chauffe-eau < 1 MW	Unités	Application			Exigences chaudières	Exigences chauffe-eau
T de départ de l'eau de chauffage	ပံ	liq. & gaz		42		
dépression conduit d'évacuation des gaz de combustion	Ра	tout sauf B1, B22p et B23p			valeurs fabricant ou ≥ 3 Pa	valeurs fabricant ou ≥ 3 Pa
Indice de noircissement	Bacharach	liquide			≥ 1	
Suies ou agglomérats présents ?	oui/non	liquide			non	
Gicleur : marque/type	/	epinbil .				
Gicleur : débit	USG/h	liquide				
Gicleur : angle	٥	liquide				
Pression pompe	bar	liquide				
Pression gaz à l'arrêt	mbar	gaz				
Pression gaz en fonctionnement	mbar	gaz				
Pression gaz brûleur	mbar	gaz				
Concentration en O ₂	%vol	liq. & gaz		4,6		
Concentration en CO ₂	%vol	liq. & gaz		6,8		
Concentration en CO à 0 % d'O ₂	mg CO/kWh	liq. & gaz		5,5	< 150 mg/kWh	< 650 mg/kWh
T _g gaz de combustion	ပ္	liq. & gaz		44,9		
T _a air comburant	ပ္	liq. & gaz		21,9		
T nette T _g - T _a	ပ္	liq. & gaz		23		
ຖ sur Hi Rendement combustion sur P.C.I.	%	liq. & gaz		98'8	≥ 90 % sauf B1 ≥ 88 %	≥ 85 % ou ≥ 55 % (1)
	(1) ≥ 55	% pour les chauffe	(1) ≥ 55 % pour les chauffe-eau fabriqués avant le 01/01/2018 et âgés de maximum 20 ans	és de maximum 20 ans		