

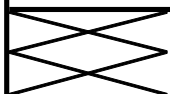
Attestation de contrôle d'un générateur de chaleur

Date de contrôle:

29-03-24

N° d'attestation:

Technicien:



Technicien agréé

(L)

(G1)

(G2)

Technicien en spécialisé en combustible solides

Nom: Leclercq

Prenom: Simon

N° d'agrément (si CL ou CG)

0

Nom entreprise : Ld Techniques spéciales

N° Entreprise (BCE) 783.493.348

Téléphone: 056/33.35.46

E-mail: simon@ld-techniques.be

Le demandeur du Contrôle:

Propriétaire

Nom: NUTTENS

Prénom: XAVIER

Rue : RUE DE LA CITADELLE

N°: 118

Code postal: 7712

Ville: HERSEAUX

Combustible

Générateur de chaleur

Type de combustible Gaz (G20/G25)

Nombre de générateur: 1

Type de raccordement (fumisterie) C

Identification: Garage

Chaudière à condensation: OUI

Plaque signalétique: Présente

Année de construction 2021

Marque: VAILLANT

Type: VC356/5_5 R6

N°Série: 21210900100218413100005345N0

Puissance nominale utile: 35 KW

Brûleur

Régulation:

Modulant

Si gaz:

Unit

Si unit gaz ou com.liq

Prémix

Marque: 0

Type: 0

Année de construction: 0

N°Série: 0

Insallation de chauffage central:

Fluide caloporteur : Eau

Production de chaleur : Chauffage + ECS



Ld Techniques Spéciales

13A Rue Saint Roch

7712 - Herseaux

Ventilation du local de chauffe - Amée d'air comburant - Evacuation des gaz de combustion	
Introduction de la demande initiale de permis d'urbanisme du bâtiment contenant le local de chauffe	
Après 29/05/2009	
Conformité de la ventilation du local de chauffe:	Oui
Conformité du dispositif d'amenée d'air comburant:	Oui
Conformité du dispositif d'évacuation des gaz de combustion:	Oui
En cas de non-conformité (cause et action à entreprendre):	
0	
Orifice de mesure (générateurs combustibles liquides et gazeux)	
Le générateur est-il dispensé de l'obligation d'être équipé d'orifices de mesure? Si la réponse =	NON - Présent et conforme
NON - Le générateur doit être équipé d'orifices	
Remarque:	
0	

Respect des critères de bon fonctionnement		
Température d'eau (°C):	60	Conformité
Indice de fumée (Bacharach)	1	Oui
T° nette Gaz de combustion (°C)	43	Oui
Teneur en CO2 (%)	9,46	Oui
Teneur en O2 (%)	4,4	Oui
Teneur en CO (mg/kWh)	117	Oui
Rendement de combustion (%)	103,9	Oui
<p align="center">Résultat global de combustion</p> <p align="center">Conforme</p>		

Informations techniques complémentaires:			
Si générateur de type B à tirage naturel (atmosphérique). Mesure de la pression de la cheminée à puissance nominale:			- 0,00
(mbar)			
Informations complémentaires non obligatoires si combustible liquide :			
Gicleur Marque:	0	Débit:	0
Gicleur Type:	0	Angle:	0
Pression de pompe mazout:	0		

Respect des critères de bon fonctionnement	
L'installation n'émet-elle que très brièvement de la fumée?	Oui
L'évacuation des gaz de combustion s'effectue-t-elle correctement?	Oui
Déclaration de conformité	
L'ensemble générateur de chaleur - Ventilation du local de chauffe - amenée d'air comburant - Dispositif d'évacuation des gaz de combustion est-il conforme aux dispositions de l'AGW du 29/01/2009?	
Oui	
En cas de non-conformité : Cause et action à entreprendre :	
0	

Réalisation d'un diagnostic approfondi dans le cadre d'une inspection périodique (si pnom > 20KW)	
Un rapport de diagnostic approfondi est-il présent?	Non
Y a-t-il eu une modification du système de chauffage ou des exigences en matière de chauffage du bâtiment réalisée depuis la date du rapport de diagnostic le plus récent?	Non
Y a-t-il eu une modification du système de chauffage ou des exigences en matière de chauffage du bâtiment réalisée après le 30 avril 2015?	Non
Y a-t-il au moins 2 ans que les modifications ont été réalisées ?	Non
Le diagnostic a-t-il déjà été reporté?	Non

Inspection périodique du système de régulation et de la pompe de circulation (test réalisé sur la pompe interne de la chaudière ou du circuit de chauffage principal)		
Quel est le type de régulation présente	Auto	Inspection de la pompe de circulation
Le thermostat d'ambiance fonctionne t-il?	Oui	Existe-t-il des indices de dysfonctionnement de la pompe de circulation du circuit de chauffage ? Non
L'horloge (si présente) est elle correctement réglée ?	Oui	Autres Remarques:
Le chauffage est il programmé pour fonctionner en mode réduit durant la nuit ?	Oui	KIT D ENTRETIEN REMPLACE - PURGEUR AUTOMATIQUE REMPLACE

Résultat Générale du Contrôle Périodique du Générateur de chaleur

L'installation est :

Conforme

Prochaines interventions:

En cas de conformité - La prochaine inspection périodique réglementaire:
à réaliser entre le 14-03-27 Et le : 12-06-27

En cas de non-conformité sans mise à l'arrêt, au plus tard le:
29-07-24

De contrôle en vue d'une remise en fonctionnement faisant suite à une mise à l'arrêt du à
une non-conformité.

0

D'entretien conseillé par le constructeur au plus tard le :
19-03-26

Diagnostic approfondi dans le cadre d'inspection réglementaire
à réaliser entre le: 0 Et le : 0

Attestation de contrôle établie par:

Ld Techniques spéciales
Leclercq Simon

Signature:



Attestation reçue par:

NUTTENS XAVIER

Signature:



Ld Techniques Spéciales

13A Rue Saint Roch

7712 - Herseaux

Tel: 056 / 33.35.46 - Email: info@ld-techniques.be