

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Suivant le règlement (EU) N° 305/2011  
 N° 017 - RPC - 01/07/2013

**Declaration of performance in compliance with the Regulation (EU) No 305/2011**  
**No. 017-CPR-2013/07/01**

1. Code d'identification unique du produit type : Poêles à combustibles solides sans production d'eau chaude EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007  
*Unique identification code of the product-type: Solid fuel burning stoves without hot water supply EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007*
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4 : FEDERAL L / DUTCHWEST 2460  
*Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product in accordance with the Article 11(4): FEDERAL L / DUTCHWEST 2460*
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels sans production d'eau chaude  
*Intended use or uses of the construction's product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer: Space heating in residential buildings without hot water supply.*
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5 :  
**Hearth & Home Technologies, 352 Mountain House Road, Halifax, PA 17032 USA, +1 717 362 9080**  
*Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with the article 11(5):*  
**Hearth & Home Technologies, 352 Mountain House Road, Halifax, PA 17032 USA, +1 717 362 9080**
5. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V : **Système 3**  
*System or systems of assessment and verification of performance's constancy of the construction product in compliance with the Annex V: System 3*
6. Le laboratoire notifié CTIF enregistré sous le numéro 1677 a effectué les tests pour la détermination des performances déclarées, sur la base de l'essai de type selon le système 3 et a délivré, le rapport d'essais n° TD 4780 / TD 4780 P  
*The notified laboratory CTIF, registered under the number N°1677 performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report n° TD 4780 / TD 4780 P*

### 7. PERFORMANCES DÉCLARÉES / DECLARED PERFORMANCES

Spécifications techniques harmonisées : <i>Harmonized technical specifications :</i>		EN 13240 :2001 / A2 : 2004 / AC : 2007
Caractéristiques essentielles <i>Main characteristics</i>		Performances <i>Performances</i>
SÉCURITÉ INCENDIE / <i>FIRE SAFETY</i>	Réaction au feu / Reaction to fire	A1
	Distances aux matériaux combustibles  <i>Distances to combustible materials</i>	Distance minimum entre l'arrière de l'appareil et tous matériaux combustibles : 61 cm Distance minimum entre le côté de l'appareil et tous matériaux combustibles : 61 cm Distance minimum entre la(les) face(s) vitrée(s) de l'appareil et tous matériaux combustibles : 120 cm  <i>Minimum distance between the back of the unit and any combustible materials: 61 cm</i> <i>Minimum distance between the side of the unit and any combustible materials: 61 cm</i> <i>Minimum distance between the glazed face(s) of the unit and any combustible materials: 120 cm</i>
	Risque de chute de braises <i>Risk of embers fall</i>	Conforme Assent
Émission des produits de combustion <i>Emission of combustion products</i>		CO (13% O2) : 0,10 % PM (13% O2) : 30mg/Nm3
Température de surface <i>Surface temperature</i>		Conforme Assent
Sécurité électrique <i>Electrical safety</i>		N/A
Aptitude au nettoyage <i>Cleanable</i>		Conforme Assent
Pression maximale de service <i>Maximum water operating pressure</i>		N/A
Température de fumées à la puissance nominale <i>Smokes temperature at nominal heat output</i>		309°C
Résistance mécanique (pour porter un conduit de fumées) <i>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>		Conforme Assent
<b>PUISSANCE THERMIQUE / THERMAL OUTPUT</b>		
Puissance thermique nominale <i>Nominal heat output</i>		7,0 kW
Puissance thermique utile émise dans la pièce <i>Heat output into the room</i>		7,0 kW
Puissance thermique utile sur l'eau du bouilleur <i>Heat output for the boiler</i>		N/A
Rendement énergétique <i>Efficiency</i>		77,0 %

8. Les performances des produits identifiés aux point 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.  
*The performances of the product listed in points 1 and 2 are in compliance with the declared performances in point 7. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.*

Signé pour le fabricant et en son nom par :  
*Signed for and on behalf of the manufacturer by :*

  
 Jacob Sill  
 VP Quality  
 Halifax, PA USA 04/12/2019