

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Suivant le règlement (EU) N° 305/2011

N° 019 - RPC - 01/07/2013

Declaration of performance in compliance with the Regulation (EU) No 305/2011

No. 019-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 XXL / DUTCHWEST 2462
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product in accordance with the Article 11(4): FEDERAL XXL / DUTCHWEST 2462

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 4769 / TD 4769 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 4769 / TD 4769 P

7. PERFORMANCES DÉCLARÉES / DECLARED PERFORMANCES

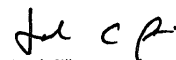
| | | |
|--|---|--|
| Spécifications techniques harmonisées : <i>Harmonized technical specifications :</i> | | EN 13240 :2001 / A2 : 2004 / AC : 2007 |
| Caractéristiques essentielles <i>Main characteristics</i> | | Performances <i>Performances</i> |
| SÉCURITÉ INCENDIE / <i>FIRE SAFETY</i> | Réaction 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 : 90 cm Distance minimum entre le côté de l'appareil et tous matériaux combustibles : 70 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: 90 cm Minimum distance between the side of the unit and any combustible materials: 70 cm 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 <i>Assent</i> |
| 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 <i>Assent</i> |
| Sécurité électrique <i>Electrical safety</i> | | N/A |
| Aptitude au nettoyage <i>Cleanable</i> | | Conforme <i>Assent</i> |
| 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> | | 281°C |
| Résistance mécanique (pour porter un conduit de fumée) <i>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i> | | Conforme <i>Assent</i> |
| PUISSANCE THERMIQUE / THERMAL OUTPUT | | |
| Puissance thermique nominale <i>Nominal heat output</i> | | 10,0 kW |
| Puissance thermique utile émise dans la pièce <i>Heat output into the room</i> | | 10,0 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