

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Suivant le règlement (EU) N° 305/2011

N° 032 - RPC – 01/07/2013

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

No. 032-CPR-2013/07/01

1. Code d'identification unique du produit type : Foyer fermé à combustibles solides sans production d'eau chaude EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Unique identification code of the product-type: Solid fuel burning firebox without hot water supply EN 13229:2001/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 : IN1000SF-IN1000DF
Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product in accordance with the Article 11(4): IN1000SF-IN1000DF

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 :

AXIS – ZI LHERAT 63310 RANDAN– Tél : 04 70 56 16 00

Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer in accordance with the article 11(5):

AXIS – ZI LHERAT 63310 RANDAN– Tél : 04 70 56 16 00

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 et système 4 s'il y a des composants électriques tels que ventilateur de convection par exemple
System or systems of assessment and verification of performance's constancy of the construction product in compliance with the Annex V: System 3 and system 4 if there are electrical components

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 4470 bis 2
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 4470 bis 2

7. PERFORMANCES DÉCLARÉES / DECLARED PERFORMANCES

Spécifications techniques harmonisées : <i>Harmonized technical specifications :</i>		EN 13229 :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>	Distances minimum : 7cm dont 3cm d'isolant de résistance thermique minimum 0,7m².K/W à 50°C (ou de 0,4m².K/W à 200°C), ayant un classement A1 ou au moins M0 ou A2-s1, d0 entre le fond de l'appareil et le mur d'adossement. Distance minimum entre la face vitrée de l'appareil et tous matériaux combustibles : 120 cm Minimum distances : 7cm with 3cm insulation minimum thermal resistance 0,7m².K/W at 50°C (or 0,4m².K/W at 200°C), with a classification A1 or least M0 or A2-s1, d0 between the bottom and the sides of the unit and the adjoining wall. <i>Minimum distance between the glazed face 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) : 0,12 % PM (13% O2) : 30mg/Nm3
Température de surface <i>Surface temperature</i>		Conforme <i>Assent</i>
Sécurité électrique <i>Electrical safety</i>		NPD
Aptitude au nettoyage <i>Cleanable</i>		Conforme <i>Assent</i>
Pression maximale de service <i>Maximum water operating pressure</i>		NPD
Température de fumées à la puissance nominale <i>Smokes temperature at nominal heat output</i>		296°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>		8,0 kW
Puissance thermique utile émise dans la pièce <i>Heat output into the room</i>		8,0 kW
Puissance thermique utile sur l'eau du bouilleur <i>Heat output for the boiler</i>		NPD
Rendement énergétique <i>Efficiency</i>		75,0 %

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 :

Didier THETE
 Directeur / Manager
 Belley le 17 Septembre 2019

