

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

JC BORDELET
créateur d'harmonie

Suivant le règlement (EU) N° 305/2011

N° 013.2 - RPC - 01/07/2013

Declaration of performance according to Regulation (EU) No 305/2011

No. 013.2-CPR-2013/07/01

1. Code d'identification unique du produit type: Foyer ouvert à combustibles solides EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

Unique identification code of the product-type: Open fire fired by solid fuels 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 : ELISA 981 FO-EVA 992 FO-TATIANA 997 FO-ZELIA 908 FO

Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4): ELISA 981 FO-EVA 992 FO-TATIANA 997 FO-ZELIA 908 FO

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant: Dispositif de chauffage décentralisé conçu spécifiquement à des fins décoratives

Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonized technical specification, as foreseen by the manufacturer: Decentralized heating device designed specifically for decorative purposes

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

BORDELET ZI de Lhérat 63310 RANDAN - Tél : 04 70 56 76 00

Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant Article 11(5):

BORDELET ZI de Lhérat 63310 RANDAN - Tél : +33 4 70 56 76 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 système4 s'il y a des composants électriques tels que ventilateur de convection par exemple

System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V: System 3 and system 4 if there are electrical components

6. Le laboratoire notifié SGS enregistré sous le numéro 0608 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° EZ/06/1976/06

The notified laboratory SGS, N°0608 performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report N° EZ/06/1976/06

7. PERFORMANCES DÉCLARÉES / DECLARED PERFORMANCE

Spécifications techniques harmonisées : <i>Harmonized technical specification :</i>		EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Caractéristiques essentielles <i>Essential characteristics</i>		Performances <i>performances</i>
SÉCURITÉ INCENDIE / <i>FIRE SAFETY</i>	Réaction au feu / Reaction to fire	A1
	Distance aux matériaux combustibles <i>Distance to combustible materials</i>	Distances minimum entre les côtés de l'appareil et tout objet combustible : 70cm Distance minimum entre la partie ouverte de l'appareil et tout objet combustible : 120 cm Nature matériau mur adossement dans le cas d'un appareil mural : Incombustible <i>Minimum distance between the sides of the unit and any combustible objects: 70cm Minimum distance between the open part of the unit and any combustible objects: 120 cm Type of backing wall material for wall-mounted appliances: Non-flammable materials</i>
	Risque de chute de braises <i>Risk of burning fuel falling out</i>	Conforme <i>Pass</i>
Émission des produits de combustion <i>Emission of combustion products</i>		Co 0.43 % à 13% O2 <i>Co 0.43% at 13% O2</i>
Température de surface <i>Surface temperature</i>		Conforme <i>Pass</i>
Sécurité électrique <i>Electrical safety</i>		NPD
Aptitude au nettoyage <i>Cleanability</i>		Conforme <i>Pass</i>
Pression maximale de service <i>Maximum water operating pressure</i>		NPD
Température de fumée à la puissance nominale <i>Flue gas temperature at nominal heat output</i>		169°C
Résistance mécanique (pour porter un conduit de fumée) <i>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</i>		Conforme <i>Pass</i>
PUISSANCE THERMIQUE / THERMAL OUTPUT		
Puissance thermique nominale <i>Nominal heat output</i>		8.5 kW
Puissance thermique utile émise dans la pièce <i>Room heating output</i>		8.5 kW
Puissance thermique utile sur l'eau du bouilleur <i>Water heating output</i>		NPD
Rendement énergétique <i>Energy efficiency</i>		39 %

8. les performances du produit identifié aux points 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 performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance 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 :

Kévin PRAS
 Responsable Produits / Product manager
 Randan 18 mai 2020.

