

- 1) Code d'identification unique du produit type : **Poêle Fourneau indépendant Balsamine sans production d'eau chaude**
- 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 : **C08620**
- 3) Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Poêle fourneau à bois sans production d'eau chaude**
- 4) Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'Article 11, paragraphe 5 : **Deville Industries - 76, rue Forest - 08000 Charleville-Mézières - France**
- 5) Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2 : **Non applicable**
- 6) Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'Annexe V du RPC : **Système 3**
- 7) Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée : **Labo CTIF, Organisme notifié N°1677, à établi un Rapport d'essais N°1677/332 en date du 02/07/2007**
- 8) Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
<b>Sécurité incendie</b>		
Réaction au feu	A1 SE (sans essai)	EN 13204
Distance par rapport aux matériaux combustibles	Distances minimales en mm arrière = <b>300</b> latérale = <b>300</b> Avant = <b>700</b>	EN 13240
Risque de chute de combustible en ignition	<b>Conforme</b>	EN 13240
Émission de produits de combustion	<b>CO 0,29 %</b>	EN 13240
Température de surface	<b>Conforme</b>	EN 13240
Sécurité électrique	<b>Non applicable</b>	EN 60335-2-102
Aptitude au nettoyage	<b>Conforme</b>	EN 13240
Résistance mécanique (pour supporter un conduit de cheminées/fumées)	<b>Conforme</b>	EN 13240
<b>Puissance thermique/Rendement énergétique</b>		
Puissance thermique	<b>12 kW</b>	EN 13240
Rendement énergétique	$\eta$ <b>80,1 %</b>	EN 13240
Température des fumées à la puissance calorifique nominale	<b>T 230°C</b>	EN 13240
<b>Performance environnementale</b>		
Indice de performance environnementale	<b>I 1,7</b>	Charte « Flamme Verte »
Classe de performance	<b>**** (4 étoiles)</b>	Charte « Flamme Verte »

- 9) Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Felipe PLAZA Responsable Laboratoire**

**Le 03/10/2014 à Charleville-Mézières**

