

- 1) Code d'identification unique du produit type : **Foyer indépendant Bijou C50 Turbo 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 : **C07923-A**
- 3) Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant : **Foyer 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 TD N°4268 BIS en date du 12/05/2011**
- 8) Performances déclarées

| Caractéristiques essentielles | Performances | Spécifications techniques harmonisées |
|--|--|---------------------------------------|
| Sécurité incendie | | |
| Réaction au feu | A1 SE (sans essai) | EN 13229 |
| Distance par rapport aux matériaux combustibles | Distances minimales en mm arrière = 35 latérale = 35 Avant = 700 | EN 13229 |
| Risque de chute de combustible en ignition | Conforme | EN 13229 |
| Émission de produits de combustion | CO 0,10 % | EN 13229 |
| Température de surface | Conforme | EN 13229 |
| Sécurité électrique | Conforme | EN 60335-2-102 |
| Aptitude au nettoyage | Conforme | EN 13229 |
| Résistance mécanique (pour supporter un conduit de cheminées/fumées) | Conforme | EN 13229 |
| Puissance thermique/Rendement énergétique | | |
| Puissance thermique | 5 kW | EN 13229 |
| Rendement énergétique | η 81,6 % | EN 13229 |
| Température des fumées à la puissance calorifique nominale | T 228 °C | EN 13229 |
| Performance environnementale | | |
| Indice de performance environnementale | I 0,6 I' 0,4 | Charte « Flamme Verte » |
| Classe de performance | ***** (7 étoiles) | 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 18/11/2014 à Charleville-Mézières

