



DECLARATION DE PERFORMANCE  
Selon le règlement (UE) N. 305/2011

1 - Code d'identification unique du produit	Poêle à combustibles solides sans production d'eau chaude
2 - Désignation de type	<b>Caloritube FCAL 2B</b>
3 - Usage prévu du produit	Chauffage des locaux dans des bâtiments résidentiels
4 - Nom et adresse du fabricant (article 11-5)	OLIGER France 40 Rue du Stade – 57820 St Louis – France 03 87 07 90 26
5 - Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance à l'annexe V	Système 3
6 – Normes européenne Laboratoire notifié N° du rapport d'essais	Selon EN 13240 :2001/A2/2005 Laboratoire CTIF enregistré sous le numéro 1677. TD n° 4366

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	A1	EN 13240 :2001/A2/2005
Distance minimale à respecter par rapport aux matériaux combustibles	- Paroi arrière : 500 mm - Paroi latérale : 500 mm - Sol : 0 mm	EN 13240 :2001/A2/2005
Risque de projection de braises	Conforme	EN 13240 :2001/A2/2005
Emissions provenant de la combustion CO à 13% O <sub>2</sub> Poussières COV NOx	0.14 % 49,7 mg/Nm <sup>3</sup> 336 mg/Nm <sup>3</sup> 82 mg/Nm <sup>3</sup>	EN 13240 :2001/A2/2005
Température de surface	Conforme	EN 13240 :2001/A2/2005
Sécurité électrique	-	EN 13240 :2001/A2/2005
Aptitude au nettoyage	Conforme	EN 13240 :2001/A2/2005
Pression maximale de service	-	EN 13240 :2001/A2/2005
Température de fumée à la puissance nominale	249 °	EN 13240 :2001/A2/2005
Résistance mécanique (pour soutenir une cheminée)	NPD	EN 13240 :2001/A2/2005
Puissance nominale	10 kW	EN 13240 :2001/A2/2005
Rendement	81,6 %	EN 13240 :2001/A2/2005

8 – Les performances du produit cité aux points 1 et 2 sont conformes à la performance déclarée au point 7. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé au nom et pour compte du fabricant :  
St Louis le 16 novembre 2012

Mme LANTZ blanche  
Directrice générale