

## Déclaration de Performance

NO. 16_9-800_3V-CPR20150401	
1.	<b>Produit :</b> Foyer de cheminée à porte escamotable
2.	<b>Type / Version : [Article 11-4]</b> <b>ATRAFLAM 16_9 800 3V</b>
3.	<b>Usage:</b> Foyer ouvert et inserts à alimentation manuelle pour combustibles minéraux solides
4.	<b>Nom et adresse du Fabricant: [Article 11-5]</b> Jøtul France 3, chemin du Jubin 69574 Dardilly Cedex Tel. : +33 4 72 52 22 40 E-mail : contact@jotul.fr
5.	<b>Mandataire: [Article 12-2]</b> -
6.	<b>AVCP :</b> Système 3 Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance, Annexe V
7.	<b>Organisme vérificateur agréé:</b> CTIF NB 1677 44 Av. De la division Leclerc F- 92318 Sèvres Cedex  <b>Rapport de test:</b> TD N°4507
8.	<b>Performances déclarées:</b>
	<b>Norme harmonisée</b> EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
	<b>Caractéristiques essentielles</b> Performances
	<b>Sécurité incendie</b>
	Réaction au feu A1
	Distance minimale aux matériaux combustibles Distances minimales en mm Devant = 1000 Dessus = 500 Sol = 0 Ce foyer est destiné à être habillé avec des épaisseurs d'isolants conformes aux exigences locales
	Risque d'incendie par la chute de combustible ardent Satisfait

<b>Emissions de combustion</b>	Co [0.12%] Poussières [42mg/m3]
<b>Température de surface</b>	Satisfait
<b>Sécurité électrique</b>	-
<b>Possibilités d'entretien</b>	Satisfait
<b>Pression d'eau maximale de service</b>	-
<b>Température des fumées à la puissance nominale</b>	T[365°C]
<b>Résistance mécanique de support de la cheminée</b>	NPD
<b>Puissance thermique</b>	
Puissance nominale	10 kW
Plage de puissance	-kW
Puissance de chauffage de l'eau	-*kW
<b>Rendement</b>	$\eta$ [76.6%]

**DECLARATION:**

Les performances du produit identifié par les points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 8.

Ces déclarations de performances sont sous la seule responsabilité du fabricant identifié par le point 4.

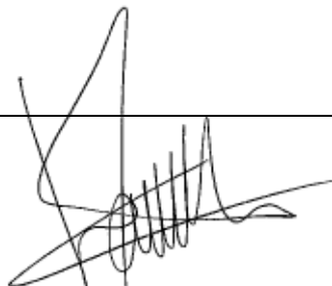
Signé pour le compte du fabricant par:

Patrick Chabrier  
Directeur de Production ATRA

*(Nom et fonction)*

Motz 30 Avril, 2015

*(Lieu et Date)*



*(Signature)*