

# Déclaration de Performance

NO. ATF16_9-800_VL-CPR20211210		
1.	<b>Produit :</b> Foyer de cheminée	
2.	<b>Type / Version : [Article 11-4]</b> <b>ATRAFLAM 16_9 800_VL</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 69570 Dardilly 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 TD N° 4804 / TD N° 4804 P  <b>Rapport de test :</b>	
8.	<b>Performances déclarées :</b>	
	<b>Norme harmonisée</b> <b>EN13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>	
	<b>Caractéristiques essentielles</b> <b>Performances</b>	
	<b>Sécurité incendie</b> Réaction au feu Distance minimale aux matériaux combustibles  Risque d'incendie par la chute de combustible ardent	A1 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 Satisfait
	<b>Emissions de combustion</b>	CO [0,09 %] NOx [63,7 mg/Nm3] COV [118,5 mg/Nm3] Poussières [36,0 mg/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[287°C]
	<b>Résistance mécanique de support de la cheminée</b>	NPD
	<b>Puissance thermique</b> Puissance nominale Plage de puissance Puissance de chauffage de l'eau	14,9 kW - -
	<b>Rendement</b>	$\eta$ [76,8%]

## 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 :

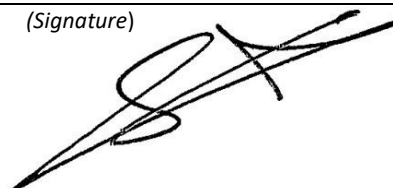
Fabien Servant  
Directeur de Production ATRA

(Nom et fonction)

Motz 10 décembre 2021

(Lieu et Date)

(Signature)



# Declaration of Performance (DoP)

NO. ATF16_9-800_VL-CPR20211210	
1.	<b>Product type:</b> Inset appliance
2.	<b>Type, Batch or serial number:[Article 11-4]</b> ATRAFLAM 16_9 800_VL
3.	<b>Intended use of the product:</b> Inset appliance without hot water supply
4.	<b>Name and Address of the manufacturer: [Article 11-5]</b> JØTUL France 3, chemin du Jubin 69570 Dardilly Tel. : +33 4 72 52 22 40 E-mail : contact@jotul.fr
5.	<b>Contact address:[Article 12-2]</b> No relevance
6.	<b>AVCP:</b> System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V System 3
7.	<b>Notified Body:</b> CTIF NB 1677 44 Av. De la division Leclerc F- 92318 Sèvres Cedex TD N° 4804 / TD N° 4804 P  <b>Test Report no:</b>
8.	<b>Declared performance:</b>
	<b>Harmonized technical specification</b> EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
	<b>Essential characteristics</b> <b>Performance</b>
	<b>Fire safety</b> Reaction to fire Distance to combustible materials  Risk of burning fuel falling out A1 Minimum distances, in mm Front = 1000 Top = 500 Floor = 0 Inset installed in a surround insulated according to local recommendation. No
	<b>Emission of combustion products</b> CO [0.09 %] NOx [63.7 mg/Nm <sup>3</sup> ] OGC [118.5 mg/Nm <sup>3</sup> ] Dust [36.0 mg/m <sup>3</sup> ]
	<b>Surface temperature</b> Pass
	<b>Electrical safety</b> -
	<b>Cleanability</b> Pass
	<b>Maximum water operating pressure</b> -
	<b>Flue gas temperature at nominal heat output</b> T[287°C]
	<b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b> NPD
	<b>Thermal output</b> Nominal heat output 14.9 kW Room heating output - Water heating output -
	<b>Energy efficiency</b> η [76.8%]

## DECLARATION:

The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8.  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed on behalf of the manufacturer by:

Fabien Servant  
ATRA Production Manager  
(Name and function)

Motz December 10, 2021  
(Place and date issue)

(Signature)

