

Déclaration de Performance

NO. ATF16_9-1000-VL-CPR20220222		
1.	Produit : Foyer de cheminée	
2.	Type / Version : [Article 11-4] ATRAFLAM 16_9 1000_VL	
3.	Usage : Foyer ouvert et inserts à alimentation manuelle pour combustibles minéraux solides	
4.	Nom et adresse du fabricant : [Article 11-5] JØTUL France 3, chemin du Jubin 69570 Dardilly Tel. : +33 4 72 52 22 40 E-mail : contact@jotul.fr	
5.	Mandataire : [Article 12-2] -	
6.	AVCP : Système 3 Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance, Annexe V	
7.	Organisme vérificateur agréé : CTIF NB 1677 44 Av. De la division Leclerc F- 92318 Sèvres Cedex TD N° 4899 / TD N° 4899 P Rapport de test :	
8.	Performances déclarées :	
	Norme harmonisée EN13229:2001/A2:2004/AC:2007	
	Caractéristiques essentielles Performances	
	Sécurité incendie 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
	Emissions de combustion	CO [0,09 %] NOx [108,7 mg/Nm3] COV [94,0 mg/Nm3] Poussières [29,1 mg/m3]
	Température de surface	Satisfait
	Sécurité électrique	-
	Possibilités d'entretien	Satisfait
	Pression d'eau maximale de service	-
	Température des fumées à la puissance nominale	T[226°C]
	Résistance mécanique de support de la cheminée	NPD
	Puissance thermique Puissance nominale Plage de puissance Puissance de chauffage de l'eau	15,0 kW - -
	Rendement	η [82,8%]

DECLARATION :

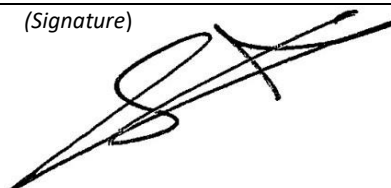
Les performances du produit identifié par les points 1 et 2 sont en conformité avec les performances déclarées au point 8.
Ces déclarations de performances sont sous la seule responsabilité du fabricant identifié par le point 4.

Signé pour le compte du fabricant par :

Fabien Servant
Directeur de Production ATRA
(Nom et fonction)

Motz 22 février 2022
(Lieu et Date)

(Signature)



Declaration of Performance (DoP)

NO. ATF16_9-1000-VL-CPR20220222		
1.	Product type:	Inset appliance
2.	Type, Batch or serial number: [Article 11-4]	ATRAFLAM 16_9 1000_VL
3.	Intended use of the product:	Inset appliance without hot water supply
4.	Name and Address of the manufacturer: [Article 11-5]	JØTUL France 3, chemin du Jubin 69570 Dardilly Tel. : +33 4 72 52 22 40 E-mail : contact@jotul.fr
5.	Contact address: [Article 12-2]	No relevance
6.	AVCP: System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V	System 3
7.	Notified Body:	CTIF NB 1677 44 Av. De la division Leclerc F- 92318 Sèvres Cedex TD N° 4899 / TD N° 4899 P
	Test Report no:	
8.	Declared performance:	
	Harmonized technical specification	EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
	Essential characteristics	Performance
	Fire safety	Reaction to fire Distance to combustible materials
		A1 Minimum distances, in mm Front = 1000 Top = 500 Floor = 0 Inset installed in a surround insulated according to local recommendation.
		Risk of burning fuel falling out No
	Emission of combustion products	CO [0.09 %] NOx [108.7 mg/Nm ³] OGC [94.0 mg/Nm ³] Dust [29.1 mg/m ³]
	Surface temperature	Pass
	Electrical safety	-
	Cleanability	Pass
	Maximum water operating pressure	-
	Flue gas temperature at nominal heat output	T[226°C]
	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
	Thermal output	Nominal heat output Room heating output Water heating output
		15.0 kW - -
	Energy efficiency	η [82.8%]

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 February 22, 2022
(Place and date issue)

(Signature)

