

Déclaration de Performance

NO. 16_9-800_VL-CPR20130702	
1.	Produit : Foyer de cheminée à porte escamotable
2.	Type / Version : [Article 11-4] ATRAFLAM 16_9 800 VL (ATRAFLAM 16_9 800 VLD, ATRAFLAM 16_9 800 VLG)
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 69574 Dardilly Cedex 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 Rapport de test: TD N°4401
8.	Performances déclarées:
	Norme harmonisée EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
	Caractéristiques essentielles Performances
	Sécurité incendie
	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

Emissions de combustion	Co [0.085%] Poussières [32mg/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[233°C]
Résistance mécanique de support de la cheminée	NPD
Puissance thermique	
Puissance nominale	12 kW
Plage de puissance	-kW
Puissance de chauffage de l'eau	-*kW
Rendement	η [83.7%]

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:

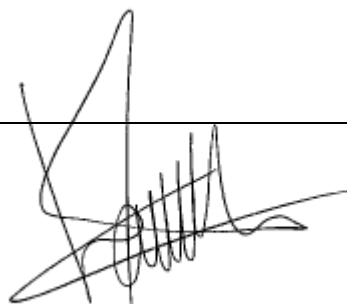
Patrick Chabrier

Directeur de Production ATRA

(Nom et fonction)

Motz 2 Juillet, 2013

(Lieu et Date)



(Signature)

Declaration of Performance (DoP)

NO. 16_9-800_VL-CPR20130702	
1.	Product type : Inset appliance
2.	Type, Batch or serial number : [Article 11-4] ATRAFLAM 16_9 800 VL (ATRAFLAM 16_9 800 VLD, ATRAFLAM 16_9 800 VLG)
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 69574 Dardilly Cedex 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 Test Report no: TD N°4401
8.	Declared performance:
	Harmonized technical specification EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
	Essential characteristics Performance
	Fire safety
	Reaction to fire A1
	Distance to combustible materials 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 [0.085%] Dust [32mg/m3]
Surface temperature	Pass
Electrical safety	-
Cleanability	Pass
Maximum water operating pressure	-
Flue gas temperature at nominal heat output	T[233°C]
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
Thermal output	
Nominal heat output	12 kW
Room heating output	-kW
Water heating output	-*kW
Energy efficiency	η [83.7%]

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.

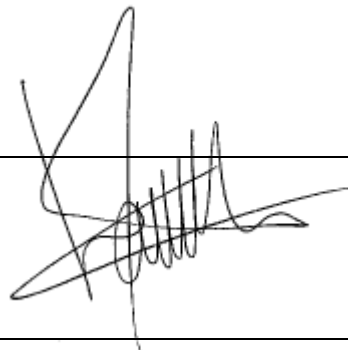
Signed on behalf of the manufacturer by:

Patrick Chabrier
 ATRA Production Manager

(Name and function)

Motz July 2, 2013

(Place and date issue)



(Signature)