

Déclaration de Performance

| NO. 16_9_900_DF-CPR20130702 | |
|-----------------------------|--|
| 1. | Produit : Foyer de cheminée à porte escamotable |
| 2. | Type / Version : [Article 11-4] ATRAFLAM 16_9 900 DF |
| 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: CETIAT NB 1623 Domaine Scientifique de la Doua F- 69603 Villeurbanne Rapport de test: TD N°2814089 |
| 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 Derrière = 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 [0.05%] Poussières [50mg/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[264°C] |
| Résistance mécanique de support de la cheminée | NPD |
| Puissance thermique | |
| Puissance nominale | 17 kW |
| Plage de puissance | -kW |
| Puissance de chauffage de l'eau | -*kW |
| Rendement | η [75%] |

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:

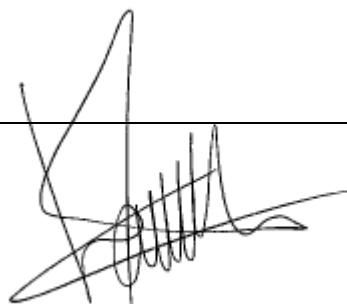
Patrick Chabrier

Directeur de Production ATRA

(Nom et fonction)

Motz 2 Juillet, 2013

(Lieu et Date)



(Signature)

Declaration of Performance (DoP)

| NO. 16_9_900_DF-CPR20130702 | |
|-----------------------------|--|
| 1. | Product type : Inset appliance |
| 2. | Type, Batch or serial number : [Article 11-4] ATRAFLAM 16_9 900 DF |
| 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 3 System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V |
| 7. | Notified Body: CETIAT NB 1623 Domaine Scientifique de la Doua F- 69603 Villeurbanne Test Report no: TD N°2814089 |
| 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 Rear = 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 [0.05%] Dust [50mg/m3] |
| Surface temperature | Pass |
| Electrical safety | - |
| Cleanability | Pass |
| Maximum water operating pressure | - |
| Flue gas temperature at nominal heat output | T[264°C] |
| Mechanical resistance (to carry a chimney/flue) | NPD |
| Thermal output | |
| Nominal heat output | 17 kW |
| Room heating output | -kW |
| Water heating output | -*kW |
| Energy efficiency | η [75%] |

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.

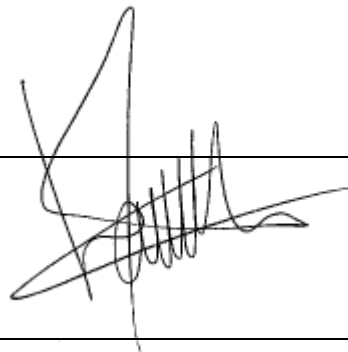
Signed on behalf of the manufacturer by:

Patrick Chabrier
 ATRA Production Manager

(Name and function)

Motz July 2, 2013

(Place and date issue)



(Signature)