

## Déclaration de Performance

00078\_4FCAUTO800TECH\_2020/01/27

1.	<b>Produit :</b>	Foyer de cheminée à porte escamotable
2.	<b>Type / Version : [Article 11-4]</b>	4 FACES AUTOPORTE 800 TECHNIKA
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>	TOTEM FIRE S.A.S 4 Avenue du Guimand F-26120 MALISSARD Tél : +33 (0)4 75 40 18 89 Fax : +33 (0)4 75 41 08 39
5.	<b>Email</b>	Commercial@totemfire.com
6.	<b>AVCP :</b> Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance, Annexe V	Système 3
7.	<b>Organisme vérificateur agréé:</b>	ARGB NB 2013 Rodestraat 125 B-1630 LINKEBEEK
	<b>Rapport de test:</b>	N°2013/0020
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	A1
	Distance minimale aux matériaux combustibles	Distances minimales en mm Devant = 800 Dessus = 800 Sol = 0 Ce foyer est destiné à être habillé avec des épaisseurs d'isolants conformes aux exigences locales et aux instructions d'installation.
	Risque d'incendie par la chute de combustible ardent	Satisfait

<b>Emissions de combustion</b>	CO [0.18%] Particules [80mg/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[173°C]
<b>Résistance mécanique de support de la cheminée</b>	NPD
<b>Puissance thermique</b>	
Puissance nominale	16.9 kW
Plage de puissance	-kW
Puissance de chauffage de l'eau	-*kW
<b>Rendement</b>	$\eta$ [79%]

**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:

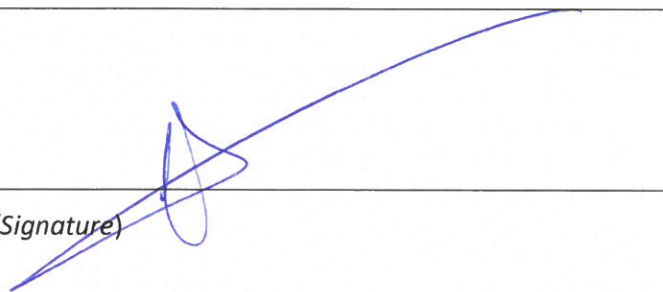
Michel ANThERIEU

Président QAELI

*(Nom et fonction)*

Malissard 27/01/2020

*(Signature)*



## Declaration of Performance (DoP)

00078_4FCAUTO800TECH_2020/01/27	
1.	<b>Product type :</b> Inset appliance
2.	<b>Type, Batch or serial number : [Article 11-4]</b> 4 FACES AUTOPORTE 800 TECHNIKA
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> TOTEM FIRE S.A.S 4 Avenue du Guimand F-26120 MALISSARD Tél : +33 (0)4 75 40 18 89 Fax : +33 (0)4 75 41 08 39
5.	<b>Contact address: [Article 12-2]</b> Commercial@totemfire.com
6.	<b>AVCP:</b> System 3 System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V
7.	<b>Notified Body:</b> ARGB NB 2013 Rodestraat 125 B-1630 LINKEBEEK  <b>Test Report no:</b> N°2013/0020
8.	<b>Declared performance:</b>
	<b>Harmonized technical specification</b> EN13229:2001/A2:2004/AC:2007
	<b>Essential characteristics</b> Performance
	<b>Fire safety</b>
	<b>Reaction to fire</b> A1
	<b>Distance to combustible materials</b> Minimum distances, in mm Front = 800 Top = 800 Floor = 0 Inset installed in a surround insulated according to local recommendation and manufacturer's requirements.
	<b>Risk of burning fuel falling out</b> No

<b>Emission of combustion products</b>	CO [0.18%] PM [80mg/m3]
<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[173°C]
<b>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</b>	NPD
<b>Thermal output</b>	
Nominal heat output	16.9 kW
Room heating output	-kW
Water heating output	-*kW
<b>Energy efficiency</b>	$\eta$ [79%]

**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:

Michel ANThERIEU

Président QAELI

*(Name and function)*

Malissard 2020/01/27

*(Place and date issue)*

*(Signature)*

