



Déclaration de performances (DoP)
selon le règlement (UE) n° 305/2011

n° PG33-8-2022-4417-002

- | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|---|---------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| 1 - | Code d'identification unique du produit type: | PG33-8 | | | | | | |
| 2 - | Modèle(s) et/ou n° de lot et/ou n° de série: | ATHIS 8 | | | | | | |
| 3 - | Usage(s) prévu(s) du produit de construction par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée applicable : | Appareil de chauffage domestique alimenté aux bûches de bois, sans production d'eau chaude | | | | | | |
| 4 - | Nom ou marque enregistrée du fabricant: | Marcel France Mécano Galva
64 rue Pasteur
08330 - Vrigne Aux Bois | | | | | | |
| 5 - | Système d'évaluation et de vérifications de la constante des performances du produit de construction | Système 3 - Evaluation d'un produit basée sur un essai de type | | | | | | |
| 6 - | Dans le cas de performances relatives à un produit de la construction, qui rentre dans le cadre d'une norme harmonisée, le produit type a été évalué par un organisme notifié: | <table border="1"> <tr> <td>L'organisme notifié</td> <td>CTIF - NB 1677</td> </tr> <tr> <td>Numéro du rapport d'essai:</td> <td>TD 4417</td> </tr> <tr> <td>Date du rapport d'essai:</td> <td>15/11/2013</td> </tr> </table> | L'organisme notifié | CTIF - NB 1677 | Numéro du rapport d'essai: | TD 4417 | Date du rapport d'essai: | 15/11/2013 |
| L'organisme notifié | CTIF - NB 1677 | | | | | | | |
| Numéro du rapport d'essai: | TD 4417 | | | | | | | |
| Date du rapport d'essai: | 15/11/2013 | | | | | | | |

8 - Performances déclarées				
Spécifications techniques harmonisées:	EN 13240 : 2002			
Caractéristiques essentielles	Performances			
Sécurité Incendie				
Réaction au feu	A1			
Distances minimum par rapport aux matériaux combustibles - (pour les détails consulter la notice)	Distance minimale (mm):			
	à l'arrière	200	à l'avant	1000
	des cotés	400	du sol	-
	du plafond	-		
Risque de chute de braises	Conforme			
Emissions des produits de combustion	Composés	PT nominale	PT réduite	Unités
	CO (13% d'O ₂)	1000	NPD	mg/Nm ³
	PM (13% d'O ₂)	30	NPD	
	OGC (13% d'O ₂)	80	NPD	
Nox (13% d'O ₂)	170	NPD		
Température de surface	Conforme			
Sécurité électrique	Conforme			
Facilité d'accès et nettoyage	Conforme			
Pression maximale de service	NA			
Résistance mécanique (pour soutenir un conduit de fumée)	Conforme			
Températures des fumées à la puissance nominale	289 °C			
Puissance thermique nominale (PT nominale)	8,0 kW			
Puissance thermique indirect délivrée à l'eau	NA kW			
Puissance thermique direct émise dans la pièce	8,0 kW			
Puissance thermique réduite (PT réduite)	NPD kW			
Rendement énergétique à la puissance thermique nominale (PT nominale)	80,0 %			
Rendement énergétique à la puissance thermique réduite (PT réduite)	NPD %			

NPD: Performance non déterminé

NA: Non Applicable

- 12 - Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 5.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **Thomas France, Directeur général**

Lieu: **Vrigne aux bois**

Date: **17/11/2022**

Signature: