

Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DECLARATION DE PERFORMANCES - n°

.17 1677/4671/3

Suivant le règlement (UE) n° 305/2011

| | | | | | | |
|---|---|---|--------------------------|---------------------------------|--------|------------|
| 1. | Code d'identification unique du produit type | P610254 | | | | |
| 2. | Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4) | Poêle ELO M | | | | |
| 3. | Usage(s) prévu(s) du produit de construction par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée applicable | Appareil de chauffage domestique alimenté au bois, sans production d'eau chaude | | | | |
| 4. | Nom, raison sociale ou marque déposée et l'adresse de contact du fabricant - (art 11.5) | Marque: INVICTA | | Fabricant: INVICTA GROUP | | |
| | | Zone Industrielle La Gravette | | | | |
| | | 08350 DONCHERY - FRANCE | | | | |
| 5. | Système(s) applicables(s) d'évaluation et de vérification de la constante des performances du produit de construction - (an. V) | Evaluation du produit basée sur un essai de type conformément au système 3 | | | | |
| 6. | Spécifications techniques harmonisées | EN 13240:2002 + A2:2005 | | | | |
| | Nom et numéro du laboratoire notifié | CTIF n°1677 | | | | |
| | Numéro et date du rapport d'essai | 4671 | | | | 29/05/2017 |
| 7. | Performances Déclarées | | | | | |
| | Caractéristiques essentielles | Performances suivant EN 13240:2002 + A2:2005 | | | | |
| Sécurité Incendie | Comportement au feu | A1 - conforme | | | | |
| | Distances par rapport aux matériaux combustibles - détails disponibles en notice(s) technique(s) | Distances minimales en mm: | | | | |
| | | en avant | 1500 | côté gauche | 300 | du plafond |
| | à l'arrière | 500 | côté droit | 300 | du sol | - |
| | Risque de chute de combustible | Conforme | | | | |
| Température de surface | Conforme | | | | | |
| Sécurité électrique | - | | | | | |
| Possibilité de nettoyage du circuit de combustion | Conforme | | | | | |
| Résistance mécanique | Conforme | | | | | |
| Pression maximale de service | - | | | | | |
| Température de fumées à la puissance nominale | 341 °C | | | | | |
| Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale | CO (%) | 0,09 | CO (mg/Nm ³) | 1125 | | |
| Puissance thermique nominale | 5,0 kW | | | | | |
| Puissance thermique utile émise dans la pièce | 5,0 kW | | | | | |
| Puissance thermique utile émise sur l'eau | - kW | | | | | |
| Rendement thermique à la puissance nominale | 75,0 % | | | | | |

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

Cette présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Lieu et date

Fait à Vivier-Au-Court le 10/04/2024

Le Technicien Laboratoire

Benjamin Pernelet



FR

