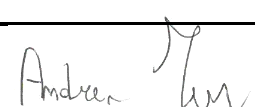


DÉCLARATION DES PERFORMANCES conformément au Règlement (UE) 305/2011

N.DoP: 1130 - CRM - 10/10/2025

| | | | | | | |
|--|--|------------|--------------------|---|--------------------|----|
| 1. Code d'identification unique du produit type: | TERAMO 17 PLUS | | | | | FR |
| Modèles: | P64467x (Invicta) - 72460538xxI (CM) | | | | | |
| 2. Usages prévus: | Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois avec production d'eau chaude | | | | | |
| 3. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant: | INVICTA Zone Industrielle lieu-dit « la gravette » 08350 DONCHERY – FRANCE - Tél: +33 0324 277171 | | | | | |
| 5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances: | | | | | Système 3 et 4 | |
| 6. Organisme Notifié: | 1722 - CEIS - Centro de Ensayos, Innovación y Servicios | | | | | |
| Numéro du rapport d'essai: | CEE-0329/25-1 Rev. 1 | | | | | |
| 7. Spécification technique harmonisée: | EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022 | | | | | |
| 8. Caractéristiques essentielles: | | | | | | |
| Résistance et stabilité mécaniques | | | | | | |
| Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter | mchim | 20 | kg | | | |
| Sécurité en cas d'incendie - Protection des matériaux combustibles | | | | | | |
| Distance minimale des matériaux combustibles - fond | dB | 0 | mm | | | |
| Distance minimale des matériaux combustibles - sol avant | dF | 0 | mm | | | |
| Distance minimale des matériaux combustibles - plafond | dC | 800 | mm | | | |
| Distance minimale des matériaux combustibles - arrière | dR | 100 | mm | | | |
| Distance minimale des matériaux combustibles - côté | dS | 100 | mm | | | |
| Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement latéral | dL | 0 | mm | | | |
| Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement frontal | dP | 1500 | mm | | | |
| Épaisseur du matériau isolant protecteur | s | 0 | mm | | | |
| Hygiène, santé et environnement - Émission de produits de la combustion | | | | | | |
| | | nom | | part | | |
| Émission de Monoxyde de Carbone (CO à 13% O ₂) | CO | 56 | mg/Nm ³ | 69 | mg/Nm ³ | |
| Émission d'Oxydes d'Azote (NOx à 13% O ₂) | NOx | 97 | mg/Nm ³ | 128 | mg/Nm ³ | |
| Émission de Composés Organiques Volatils (OGC à 13% O ₂) | OCG | 2 | mg/Nm ³ | 2 | mg/Nm ³ | |
| Émission de Particules (PM à 13% O ₂) | PM | 5 | mg/Nm ³ | 5 | mg/Nm ³ | |
| Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement - Données pour l'installation sur un conduit de fumée | | | | | | |
| | | nom | | part | | |
| Température de sortie des gaz de combustion | Ts | 142 | °C | 83 | °C | |
| Tirage minimum | p | 12 | Pa | 6 | Pa | |
| Débit massique des gaz | Φf,g | 10,3 | g/s | 7,9 | g/s | |
| Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée - Classe de température du conduit de fumée | Tclass | T200G | | | | |
| Économie d'énergie et isolation thermique - Puissance thermique, performances et performances de chauffage de la pièce | | | | | | |
| | | nom | | part | | |
| Puissance thermique | P | 15,9 | kW | 7,9 | kW | |
| Puissance de chauffage de la pièce | PSH | 2,2 | kW | 1,5 | kW | |
| Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant | PW | 13,7 | kW | 6,4 | kW | |
| Performances | η | 93,0 | % | 96,0 | % | |
| Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale | | | | | | |
| Indice d'efficacité énergétique | EEI | 131 | - | | | |
| Classe d'efficacité énergétique | Class | A++ | - | | | |
| Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique nominale | elmax | 0,041 | kW | | | |
| Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique à charge partielle | elmin | 0,034 | kW | | | |
| Consommation d'énergie électrique auxiliaire en veille | elSB | 0,380 | kW | | | |
| Utilisation durable des ressources naturelles | | | | | | |
| Durabilité environnementale | NDP | | | | | |
| 9. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration des performances est émise, conformément au Règlement (UE) N°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus. | | | | | | |
| Signé pour le fabricant et en son nom par | | | | | Signature | |
| Personne de référence | Fonction | Date | Lieu |  | | |
| ing. Andrea Tezza | Technical Manager | 10/10/2025 | Vivier-au-Court | | | |