



DECLARATION DE PERFORMANCE

n° 005-23

Conformément au Règlement (UE) 305/2011

- 1.Code d'identification unique du produit type : OSIRIO63
2.Modèle et/ou lot et/ou n. série (art.11-4) : SIRIO
3.Usages du produit prévus conformément à la spécification technique harmonisée correspondante, comme prévu par le fabricant : Appareil de chauffage alimenté par combustible solide (bois bûche 25cm) sans production d'eau chaude
4.Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse du fabricant (art. 11-5) : CS THERMOS SRL
Via Padania,35 - 31020 San Vendemiano (TV) - Italia
5.Si nécessaire, nom et adresse du mandataire (art. 12-2) : --
6.Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit (annexe 5) : Système 3
7.Laboratoire notifié : IMQ SpA (NB 0051)
Numéro rapport d'essais (selon le Système 3) : CS23-0088548-01
8. Prestations déclarées

| | |
|---|---|
| Spécifications techniques harmonisées | EN 13240:2001 |
| Caractéristiques essentielles | Performances |
| Réaction au feu | A1 |
| Distance des matériaux combustibles | Distance minimale en mm: Arrière = 200mm Côté = 400mm Avant = 1500mm Sol = -- |
| Risque de débordement combustible | Conforme |
| Emissions de dérivés de combustion (mg/Nm ³ -13% de O ₂) Puissance thermique nominale | CO 644 NOx 87 OGC 25 PM 24 |
| Température de surface | Conforme |
| Sécurités électriques | Conforme |
| Accessibilité et nettoyabilité | Conforme |
| Maximum pression d'eau en travail | NPD |
| Resistance mécanique (en support cheminée) | NPD |
| Performances thermiques PTH nominale PTH nominale réduite | 8,0W NPD |
| Rendement Puissance nominale Puissance réduite | 86,0% NPD |
| Température des fumées Puissance nominale Puissance réduite | 203°C NPD |

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente Déclaration des Performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

San Vendemiano, 18-05-2023

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Andrea Canzian
Responsable Technique