


DÉCLARATION DES PERFORMANCES

selon la réglementation (EU) 305/2011



1. Code d'identification unique du produit type:	
Stovax Riva Studio : Poêles à combustibles solides sans raccordement à l'eau chaude	
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:	
Riva Studio 3 FS : RVFST-3EU EN 13240:2001/A2:2004	
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	
Poêles à combustibles solides sans raccordement à l'eau chaude	
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:	
Stovax Limited Falcon Road Sowton Industrial Estate Exeter EX2 7LF United Kingdom Tel: +44(0)1392 474000 Email: info@stovax.com www.stovax.com	
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:	
S/O	
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:	
Systèmes 3 & 4	
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:	
Le laboratoire notifié Kiwa Cermet Italia S.p.A. - No. 0476 a effectué la détermination du type de produit sur la base d'un essai de type conformément au système 3 et au rapport de test émis 61073	
9. Performances déclarées:	
Spécification technique harmonisée	EN 13240:2001/A2:2004
Caractéristiques essentielles	Performance
Puissance thermique	Bois Combustible solide de briquettes
Puissance calorifique nominale	12.6 kW -- kW
Puissance calorifique pièce	12.6 kW -- kW
Puissance calorifique eau	-- kW -- kW
Rendement énergétique	76.1 % -- %
Émission de produits de combustion	CO PM OGC NO _x (%) (mg/Nm ³ @ 13% O ₂)
	0.10 19 109 80 -- -- -- --
Température de fumée à puissance calorifique nominale	361 °C -- °C
Température de surface	Réussi
Sécurité électrique	Réussi
Nettoyabilité	Réussi
Résistance mécanique (pour supporter une cheminée/un carneau)	Réussi
Pression d'exploitation maximale	-- bar
Réaction au feu	A1
Risque de chute de combustible brûlant	Réussi
Distance aux matériaux combustibles	Distances minimum
	Côté 300 mm Manteau de cheminée 585 mm Arrière 75 mm
10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.	
Signé pour le fabricant et en son nom par:	
 Ian Kingscott - Group Technical Director	
Exeter - 14 November 2019	