




DÉCLARATION DES PERFORMANCES

selon la réglementation (EU) 305/2011



1. Code d'identification unique du produit type:	
Stovax Riva2 : Inserts 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:	
Riva2 66 : 323-386 EN 13229:2001/A2:2004	
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:	
Inserts 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 Spitfire Avenue Skypark Exeter EX5 2FR ROYAUME-UNI 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 2005382	
9. Performances déclarées:	
Spécification technique harmonisée	EN 13229:2001/A2:2004
Caractéristiques essentielles	Performance
Puissance thermique	Bois Combustible solide de briquettes
Puissance calorifique nominale	8.1 kW -- kW
Puissance calorifique pièce	8.1 kW -- kW
Puissance calorifique eau	-- kW -- kW
Rendement énergétique	76.5 % -- %
Émission de produits de combustion	CO PM OGC NO _x CO PM OGC NO _x
	(%) (mg/Nm ³ @ 13% O ₂) (%) (mg/Nm ³ @ 13% O ₂)
	0.11 15 81 84 -- -- -- --
Température de fumée à puissance calorifique nominale	333 °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
Reaction to fire	A1
Risk of burning fuel falling out	Réussi
Distance to combustible materials	Distances minimum
	Côté 100 mm Manteau de cheminée -- mm Arrière -- 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 - 27 October 2021	