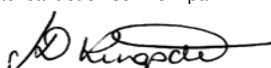


DÉCLARATION DES PERFORMANCES

selon la réglementation (EU) 305/2011



1. Code d'identification unique du produit type:	
Stovax Stockton : Appareil multi-combustible sans raccordement à la chaudière à eau	
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:	
Stockton 3 ECO MF FT : 721-731 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:	
Appareil multi-combustible sans raccordement à la chaudière à eau	
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 61251/Mod 01	
9. Performances déclarées:	
Spécification technique harmonisée EN 13240:2001/A2:2004	
Caractéristiques essentielles Performance	
Puissance thermique Bois Combustible solide de briquettes	
Puissance calorifique nominale	4.8 kW 4.8 kW
Puissance calorifique pièce	4.8 kW 4.8 kW
Puissance calorifique eau	-- kW -- kW
Rendement énergétique	77.1 % 78.1 %
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)
	0.12 18 115 92 0.06 21 31 109
Température de fumée à puissance calorifique nominale	313 °C 302 °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 400 mm Arrière 150 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 - 19 October 2020