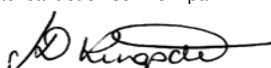


DÉCLARATION DES PERFORMANCES

selon la réglementation (EU) 305/2011



1. Code d'identification unique du produit type:																	
Stovax Vogue : 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:																	
Vogue Small Eco : VG-SMW-E 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 60745																	
9. Performances déclarées:																	
Spécification technique harmonisée	EN 13240:2001/A2:2004																
Caractéristiques essentielles	Performance																
Puissance thermique	Bois Combustible solide de briquettes																
Puissance calorifique nominale	5.0 kW -- kW																
Puissance calorifique pièce	5.0 kW -- kW																
Puissance calorifique eau	-- kW -- kW																
Rendement énergétique	80.7 % -- %																
Émission de produits de combustion	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CO (%)</th> <th>PM (mg/Nm³ @ 13% O₂)</th> <th>OGC</th> <th>NO_x</th> <th>CO (%)</th> <th>PM (mg/Nm³ @ 13% O₂)</th> <th>OGC</th> <th>NO_x</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.11</td> <td>28</td> <td>88</td> <td>81</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> <td>--</td> </tr> </tbody> </table>	CO (%)	PM (mg/Nm ³ @ 13% O ₂)	OGC	NO _x	CO (%)	PM (mg/Nm ³ @ 13% O ₂)	OGC	NO _x	0.11	28	88	81	--	--	--	--
CO (%)	PM (mg/Nm ³ @ 13% O ₂)	OGC	NO _x	CO (%)	PM (mg/Nm ³ @ 13% O ₂)	OGC	NO _x										
0.11	28	88	81	--	--	--	--										
Température de fumée à puissance calorifique nominale	268 °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 400 mm Arrière 50 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 - 03 January 2017																	