DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011 101-CPR-07.2013

1.)	Code d'identification unique du produit tune	FOX	/ III	
	Code d'identification unique du produit-type			
2.)	Utilisation prévue du produit conformément aux		m heater in residential buildings	
3.)	Nom ou marque enregistrée du fabricant		A Innovative Ofentechnik GmbH	
			llerviertel 20	
			563 Micheldorf	
4.)	Nom et adresse du mandataire	And	lreas Bloderer	
5.)	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance	System 3		
6.)	Le laboratoire d'essai notifié a effectué l'essai initial selon le système 3. Laboratoire notifié #	005	1	
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3) n.A.			
7.)	Spécifications techniques harmonisées	FN	16510-2-1:2022	
8.)	Performance déclarée			
/-	Résistance mécanique			
F	Pour soutenir la cheminée	0 kg		
F	Sécurité incendie			
F	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	d. =	arrière	100 mm
	Distance minimale		côté	100 mm
	Distance minimale	_		
		·	plafond	750 mm
			devant	800 mm
		_	côté	200 mm
		d _L =	zone de rayonnement latéral	200 mm
		d _B =	étage	0 mm
		Тур	e et épaisseur du matériau isolant de protection	NPD
Γ	Hygiène, santé et protection de l'environnement			
f	Émissions à puissance calorifique nominale à 13 % d'O ₂			
	Monoxyde de carbone (CO)		<=1250 mg/Nm³	
L	Azote (NOx)		<=200 mg/Nm³	
L	Carbone organique gazeux (COG)		<=120 mg/Nm³	
F	Poussières (PM)		<=40 mg/Nm³	
F	Émissions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O ₂			
F	Monoxyde de carbone (CO) Azote (NOx)		<=1250 mg/Nm³ <=200 mg/Nm³	
F	Carbone organique gazeux (COG)		<=120 mg/Nm³	
F	Poussières (PM)		<=40 mg/Nm³	
f	Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation			
f	Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale			
-	Température au niveau du conduit d'évacuation ~ 220 °C			
f	Pression minimale de refoulement		12 Pa	
f	Débit massique des gaz d'échappement		~7,3 g/s	
Γ	Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifi	ique ré	duite	
f	Température au niveau du conduit d'évacuation		~ 200 °C	
	Pression minimale de refoulement		12 Pa	
	Débit massique des gaz d'échappement		~3,9 g/s	
	Données d'installation sur une cheminée en matière de sécurité incendie			
	Sécurité incendie pour l'installation sur la cheminée T400G			
 - -	Économies d'énergie et isolation thermique			
	Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique nominale			
	Puissance de chauffage des locaux		8,0 kW	
F	Puissance de chauffage de l'eau		NPD	
ŀ	Efficacité Discourse colorificus et efficacité énergétique de l'ennergil à	A m!	>=80 %	
ŀ	Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique réduite Puissance de chauffage des locaux 4,0 kW			
ŀ	Puissance de chauffage des locaux Puissance de chauffage de l'eau		4,0 kW NPD	
ŀ	Efficacité		>=80 %	
f	Efficacité du chauffage des locaux			
F	Efficacité annuelle du chauffage des locaux à puissance calorifi	ique no	>=70 %	
-	Efficacité énergétique		Indice d'efficacité énergétique (IEE) Classe d'efficacité énergétique	>=107 - <130 A+
	Consommation électrique à puissance calorifique nominale		- kW	I A
	Consommation electrique à puissance calorifique réduite		- kW	
	Consommation electrique a puissance calorinque reduite		- kW	
ŀ	Consommation électrique en mode veille			
-	Consommation électrique en mode veille Utilisation durable des ressources naturelles			
-	·		NPD	
9.)	Utilisation durable des ressources naturelles Durabilité écologique	formar		de l'établissement de la
9.)	Utilisation durable des ressources naturelles		nces déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable	de l'établissement de la

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel.: +43 (077882/686-17 kaz)W: -43
www.rika.at