## **DÉCLARATION DE PERFORMANCE**

Selon le règlement (UE) n° 305/2011 82-CPR-07.2013

4.1			NECT DELLET EDGE E36 / E40		
1.)	Code d'identification unique du produit-type		CONNECT PELLET EDGE E26 / E40		
2.)	Utilisation prévue du produit conformément aux	room heater in residential buildings			
3.)	Nom ou marque enregistrée du fabricant		Innovative Ofentechnik GmbH		
	·		erviertel 20		
			63 Micheldorf		
4.)	Nom et adresse du mandataire	Andr	eas Bloderer		
5.)	Système d'évaluation et contrôle de la constance de	Syste	um 3		
	performance	Syste	311.3		
6.)	Le laboratoire d'essai notifié a effectué l'essai initial selon le				
	système 3. Laboratoire notifié #	1746			
L	Systeme S. Edbordtone notine n				
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	PL-25	5026-11-P		
7.)	Spécifications techniques harmonisées	EN16	5510-1:2022; EN 16510-2-6:2022		
8.)	Performance déclarée				
	Résistance mécanique				
	Pour soutenir la cheminée	25 kg			
-	Sécurité incendie				
-	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	d <sub>0</sub> = i	arrière	70 mm	
	Distance minimale	d <sub>s</sub> = 0		70 mm	
	<del></del>		plafond	800 mm	
			devant	800 mm	
		_ '			
		d <sub>F</sub> =		0 mm	
	·		zone de rayonnement latéral	0 mm	
	·	$d_B = 0$	étage	0 mm	
		Type	et épaisseur du matériau isolant de protection	NPD	
	Hygiène, santé et protection de l'environnement				
	nissions à puissance calorifique nominale à 13 % d'O <sub>2</sub>				
L	Monoxyde de carbone (CO)		13 mg/Nm³		
_	Azote (NOx)		97 mg/Nm³		
_	Carbone organique gazeux (COG)		3 mg/Nm³		
-	Poussières (PM)  2 mg/Nm³				
_	Émissions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O₂  Monoxyde de carbone (CO)	-	271 mg/Nm³		
-	Azote (NOx)		73 mg/Nm <sup>3</sup>		
-	Carbone organique gazeux (COG)		12 mg/Nm³		
	Poussières (PM)		13 mg/Nm³		
	Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation				
-	Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale				
-	mpérature au niveau du conduit d'évacuation		188 °C		
-	Pression minimale de refoulement		12 Pa		
	Débit massique des gaz d'échappement		5,4 g/s		
	Oonnées d'installation sur une cheminée à puissance calorifique réduite				
	npérature au niveau du conduit d'évacuation		87 °C		
	ression minimale de refoulement		10 Pa		
	Débit massique des gaz d'échappement		3,3 g/s		
	Données d'installation sur une cheminée en matière de sécu	ırité ince	endie		
	Sécurité incendie pour l'installation sur la cheminée		T200G		
L	Économies d'énergie et isolation thermique				
	Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à	à puissa	nce calorifique nominale		
L	Puissance de chauffage des locaux		8,0 kW		
-	Puissance de chauffage de l'eau		NPD		
ŀ	Efficacité 90,7 %				
L	Puissance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à	a puissa	•		
	Puissance de chauffage des locaux		2,5 kW		
	Puissance de chauffage de l'eau Efficacité		NPD 92,8 %		
F	Efficacité du chauffage des locaux		JZ,O /V		
F	Efficacité annuelle du chauffage des locaux à puissance calorifique no 81 %				
-	Efficacité énergétique	.quc 110	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	122	
ŀ	suc energenque		Classe d'efficacité énergétique	A+	
	Consommation électrique à puissance calorifique nominale		0,014 kW		
Ī	Consommation électrique à puissance calorifique réduite		0,008 kW		
	Consommation électrique en mode veille		0,003 kW	· <del></del>	
ſ	Utilisation durable des ressources naturelles				
	Durabilité écologique		NPD		
9.)	Les performances du produit ci-dessus correspondent aux per	Les performances du produit ci-dessus correspondent aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la			
	déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.				
. 1					

Signé pour le fabricant et en son nom par:

