DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011 0045-CPR-07.2013

4 1	- 1 101 100 100 110 110 110 110 110 110	60555			
1.)	Code d'identification unique du produit-type		CORSO		
2.)	Utilisation prévue du produit conformément aux		room heater in residential buildings		
3.)	Nom ou marque enregistrée du fabricant		RIKA Innovative Ofentechnik GmbH		
			viertel 20		
			Micheldorf		
4.)	Nom et adresse du mandataire	Andrea	s Bloderer		
5.)	Système d'évaluation et contrôle de la constance de	System	3		
	performance	Jysteill			
6.)	Le laboratoire d'essai notifié a effectué l'essai initial selon le système 3. Laboratoire notifié #	1746			
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	PL-2502	26-06-P		
7.)	Spécifications techniques harmonisées	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022			
8.)	Performance déclarée	I	·		
/	Résistance mécanique				
-	Pour soutenir la cheminée	25 kg			
-	Sécurité incendie	22 %			
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	d _R = arr	ière	100 mm	
	Distance minimale	$d_S = c\hat{o}t$		100 mm	
	Sistemod minimule	$d_{c} = pla$		500 mm	
		$d_C = pia$ $d_P = dev$			
				800 mm	
		$d_F = c\hat{o}t$		0 mm	
			ne de rayonnement latéral	0 mm	
		$d_B = \text{\'eta}$	age	0 mm	
L		Type et	épaisseur du matériau isolant de protection	NPD	
	Hygiène, santé et protection de l'environnement				
	nissions à puissance calorifique nominale à 13 % d'O₂				
L	Monoxyde de carbone (CO)		85 mg/Nm ³		
_	Azote (NOx)		136 mg/Nm³		
-	Carbone organique gazeux (COG)		5 mg/Nm³ 14 mg/Nm³		
-	Poussières (PM) Émissions à puissance calorifique réduite à 13 % d'O₂		14 mg/nm°		
	Monoxyde de carbone (CO)		222 mg/Nm³		
-	Azote (NOx)		122 mg/Nm³		
	Carbone organique gazeux (COG)		4 mg/Nm³		
			22 mg/Nm³		
	Sécurité et accessibilité pendant l'utilisation				
	Données d'installation sur une cheminée à puissance calorifi	nale			
	mpérature au niveau du conduit d'évacuation		182 °C		
	Pression minimale de refoulement		12 Pa		
	Débit massique des gaz d'échappement	!	5,4 g/s		
	nnées d'installation sur une cheminée à puissance calorifique réduite		te		
	Température au niveau du conduit d'évacuation		112 °C		
L	ession minimale de refoulement		10 Pa		
 	Débit massique des gaz d'échappement	•	2,1 g/s		
L	Données d'installation sur une cheminée en matière de sécu	urité incen			
L	Sécurité incendie pour l'installation sur la cheminée T200G				
-	Économies d'énergie et isolation thermique	and a three controls			
	issance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissar				
<u> </u>	Puissance de chauffage des locaux		8,0 kW		
F	Puissance de chauffage de l'eau Efficacité		NPD 90,7 %		
-		sance calorifique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance calorifique réduite			
 		ssance de chauffage des locaux 2,5 kW			
	Puissance de chauffage des locaux Puissance de chauffage de l'eau		NPD		
	Efficacité		93,8 %		
F	Efficacité du chauffage des locaux				
F			80 %		
F	Efficacité énergétique		Indice d'efficacité énergétique (IEE)	121	
			Classe d'efficacité énergétique	A+	
	Consommation électrique à puissance calorifique nominale		0,015 kW		
 	Consommation électrique à puissance calorifique réduite		0,014 kW		
	Consommation électrique en mode veille 0,004 kW				
L	Utilisation durable des ressources naturelles	1			
	Durabilité écologique		NPD		
9.)		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° 305/20	J11.		

Signé pour le fabricant et en son nom par:

