

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011
0040-CPR-07.2013

1.)	Code d'identification unique du produit-type	FILO / FILO RAO		
2.)	Utilisation prévue du produit conformément aux	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude		
3.)	Nom ou marque enregistrée du fabricant	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH		
		Müllerviertel 20		
		4563 Micheldorf		
		Austria		
4.)	Nom et adresse du mandataire	Andreas Bloderer		
5.)	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5) Système 3			
6.)	Le laboratoire d'essai notifié a effectué l'essai initial selon le système 3			
	Laboratoire notifié	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria		
	Laboratoire notifié #	1746		
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	PL-15018-P		
	Date du rapport	31.03.2015		
7.)	Spécifications techniques harmonisées	EN14785:2006		
8.)	Performance déclarée		Performance	
	Sécurité incendie		Conforme	
	Résistance au feu		A1 selon EN 13510-1	
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm arrière = 100 côté = 100 plafond = 500 avant = 800 étage = 12	
	Risque de fuite de combustible		Conforme	
	Facilité d'accès et nettoyage		Conforme	
	Émission des produits de combustion (CO)		Conforme	
	Pour puissance nominale CO (13% O ₂)		< 0,02 % / < 0,25 g/Nm ³	
	Température des fumées (puissance nominale) dans la section de mesure		155,2 °C	
	Température des fumées (puissance nominale) sur la tubulure		186,2 °C	
	Température de surface		Conforme	
	Sécurité électrique		Conforme	
	Libération de substances dangereuses		NPD	
	Pression maximale de service		n.A.	
	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD	
	Performance thermique/Efficacité énergétique		Conforme	
	Puissance nominale		8,0 kW	
	Puissance thermique à charge partielle		2,5 kW	
	Puissance rendue au milieu nominale		8,0 kW	
	Puissance thermique ambiante à charge partielle		2,5 kW	
	Puissance rendue à l'eau nominale		n.A.	
	Puissance thermique de l'eau à charge partielle		n.A.	
	Rendement η		Puissance nominale	91,5 %
			Puissance thermique à charge partielle	97,1 %
	Durabilité		NPD	
9.)	La performance du produit visé aux points 1 et 2 correspond à la performance déclarée visée au point 8. Le fabricant visé au point 3 est seul responsable de l'établissement de cette déclaration de performance conformément au règlement (UE) no 305/2011.			

Signé pour le fabricant et en son nom par:
Andreas Bloderer / management de produits
Micheldorf, 03.05.2022

RIKA®
Innovative Ofentechnik GmbH
A-4563 Micheldorf, Müllerviertel 20
Tel.: +43 (0)7582/686-14, Fax DW: -43
www.rika.at

Andreas Bloderer