DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011 98-CPR-07.2013

9.)	Le fabricant visé au point 3 est seul responsable de l'établissement de cette déc règlement (UE) no 305/2011.	·
ο \		
\vdash	Durabilité La performance du produit visé aux points 1 et 2 correspond à la performance d	NPD éclarée visée au point 8
	Durahilitá	Puissance thermique à >90 % charge partielle
	Rendement η	Puissance nominale >90 %
-	Puissance thermique de l'eau à charge partielle	n.A.
	Puissance rendue à l'eau nominale	n.A.
	Puissance thermique ambiante à charge partielle	2,5 kW
	Puissance rendue au milieu nominale	6 kW
-	Puissance thermique à charge partielle	2,5 kW
	Puissance nominale	6 kW
	Performance thermique/Efficacité énergétique	Conforme
	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD
	Pression maximale de service	n.A.
- - - -	Libération de substances dangereuses	NPD
	Sécurité électrique	Conforme
	Température de surface	Conforme
	Température des fumées (puissance nominale) sur la tubulure	~160 °C
	Température des fumées (puissance nominale) dans la section de mesure	~ 135 °C
	Pour puissance nominale CO (13% O ₂)	< 0,02 % / < 0,25 g/Nm ³
ſ	Émission des produits de combustion (CO)	Conforme
f	Facilité d'accès et nettoyage	Conforme
f	Risque de fuite de combustible	Conforme
		avant = 800 étage = 12
		plafond = 500
		côté = 100
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm arrière = 100
	Résistance au feu	A1 selon EN 13510-1
	Sécurité incendie	Conforme
8.)	Performance déclarée	Performance
7.)	Spécifications techniques harmonisées	EN14785:2006
	Date du rapport	n.A.
-	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	n.A.
	Laboratoire notifié #	1746
	Laboratoire notifié	Technische Universität Wien, Getreidemarkt 9/166, 1060 Wien, Austria
6.)	Le laboratoire d'essai notifié a effectué l'essai initial selon le système 3	
	Système 3	
5.)	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	
4.)	Nom et adresse du mandataire	Andreas Bloderer
		Austria
		4563 Micheldorf
3.)	Nom ou marque enregistrée du fabricant	RIKA Innovative Ofentechnik GmbH Müllerviertel 20
Í	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude
 1.) 2.) 	Utilisation prévue du produit conformément aux	VIVO, VIVO IAO, VIVO I GIORV
1) 1	Code d'identification unique du produit-type	VIVO / VIVO RAO / VIVO PGI 6 kW

