

# Déclaration de performance

selon le Règlement (EU) 305/2011



Numéro de référence: venus-gen-2+3  
Produit: Venus 510/570/680  
Type/Version: HK/HS/K/Links/Rechts  
Génération: 2 + 3  
Usage: Foyer ouvert et inserts à alimentation manuelle pour combustibles minéraux solides  
Fabricant: Rüegg Cheminée AG  
Schwäntenmos 4  
8126 Zumikon/Suisse

Mandataire: –

Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances: 3  
Organisme vérificateur agréé: Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
NB 1625  
Im Lipperfeld 34b  
46047 Oberhausen / Allemagne

Rapport de test: RRF-29 01 14 / RRF-01 24

Norme harmonisée	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		
Sécurité incendie	Réaction au feu A1		
Distance minimale aux matériaux combustibles	Epaisseur d'isolation arrière	8	cm
	Epaisseur d'isolation latérale	8	cm
	Epaisseur d'isolation dessus	–	cm
	Devant	80	cm
	Sol	0	cm
Risque d'incendie par la chute de combustible ardent	Satisfait		
Température de surface	Satisfait		
Sécurité électrique	–		
Possibilité d'entretien	Satisfait		
Résistance mécanique de support de la cheminée	NPD		
Emissions	CO (à 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	1250	mg/m <sup>3</sup>
	Poussières (à 13 Vol-% O <sub>2</sub> )	37.0	mg/m <sup>3</sup>
Pression d'eau maximale de service	–	bar	
Température des fumées en puissance nominale	295	°C	
Puissance nominale	7.0	kW	
Plage de puissance	7.6	kW	
Puissance de chauffage de l'eau	–	kW	
Rendement	79.1	%	

Zumikon, 01.07.2013

Nom: Christoph Rutschmann  
Directeur

Signature: