

FR – Déclaration des performances no. PV-S-180020231028

Type de produit: PV-S-1800: KORPI 18

Usage prévu: Chauffage des locaux alimentés au combustible solide et destinés au chauffage des locaux

Fabricant: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, 83900 Juuka, Finland

Evaluation de la stabilité des performances (AVPC): Le laboratoire d'essais notifié RRF (nr 1625) a effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type système 3 en 2023 et a issu le rapport de test RRF-50 23 6382 selon la norme EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Performances			Spécifications techniques harmonisées
Sécurité incendie		Passer			EN13240:2001/A2:2004/AC:2014
Bouclier thermique					
Distance aux éléments structurels inflammables:	Derrière	cm	20	5	
	Côté	cm	45		
	Haut	cm	30	50	
	Devant	cm	120		
	Fond	cm	0		
Puissance thermique nominale		kW	7		
Efficacité		%	85		
Average flue gas temperature		°C	199		
Émissions à la puissance calorifique nominale	CO	%	0,065		
	CO	mg/m <sup>3</sup>	808		
	NOx	mg/m <sup>3</sup>	112		
	OGC	mg/m <sup>3</sup>	38		
	PM	mg/m <sup>3</sup>	19		
Température de surface		Passer			
Facilité de nettoyage		Passer			
Résistance mécanique		Passer			
Type de carburant		Bûches de bois: 2,0 kg/h			

Les performances du produit sont conformes aux performances déclarées indiquées en haut.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant.



Heikki Vauhkonen, Directeur Général  
Juuka, 28.10.2023

