

FR - Déclaration des performances no. LAKO05092019

Type de produit: LAKO 18
Usage prévu: Poêle-cheminée à accumulation de chaleur faisant appel à un combustible
EN13240:2001/A2:2004/AC:2007.
Fabricant: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finlande.
Evaluation de la stabilité des performances: Contrôle de qualité interne (ISO9001:2008/LRQA Finlande).
Le laboratoire d'essais notifié no. 1625/1015 a effectué la détermination du produit type sur la base d'essais de type système 3 en 2019 et a issu le rapport de test RRF-40 19 5259/30-13108-T-1.

Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances		Spécifications techniques harmonisées	
		Isolation	Pas d'isolation	
Distance aux éléments structurels inflammables:	arrière	0	- mm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
	côtés	800	- mm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Combustible:				EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Émissions de CO:			0,09 %	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Température des gaz évacués:			221 °C	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Puissance thermique:			7,8 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Rendement:			82,9 %	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Raccordement possible à une cheminée s'utilisant pour plusieurs appareils de chauffage:		Oui		EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

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, 5.9.2019

NL - Prestatieverklaring nr. LAKO05092019

Producttype: LAKO 18
Beoogd gebruik: Accumulerende toestelle gestookt met vaste brandstof
EN13240:2001/A2:2004/AC:2007.
Fabrikant: Tulikivi Oyj, Kuhnustantie 10, FI-83900 Juuka, Finland.
Verificatie van de prestatiebestendigheid: Interne kwaliteitscontrole (ISO9001:2008/LRQA Finland).
De genotificeerde testlaboratorium nr. 1625/1015 heeft de typetest uitgevoerd op basis van testen uitgevoerd volgens systeem 3 in 2019 met testverslag RRF-40 19 5259/30-13108-T-1 als resultaat.

Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Prestaties		Geharmoniseerde technische specificatie	
		Isolatie	Geen isolatie	
Afstand tot brandbare constructiedelen:	achterkant	0	- mm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
	zijkant	800	- mm	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Brandstof:				EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
CO-emissies:			0,09 %	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Rookgastemperatuur:			221 °C	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Thermisch vermogen:			7,8 kW	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Rendement:			82,9 %	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007
Kan worden aangesloten op een door meerdere verwarmingstoestellen gebruikt rookkanaal:			Ja	EN13240:2001/A2:2004/AC:2007

De prestaties van het product voldoen aan de hierboven vermelde prestatieverklaringen.
Deze prestatieverklaring is verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de fabrikant.

Heikki Vauhkonen, Directeur
Juuka, 5.9.2019

