

SV – (EU) 305/2011 Prestandadeklaration nr. PV-W-180020241107

Produkttyp: PV-W-1800: HARI 18

Avsedda användning: Rumsvärmare som eldas med fast bränsle avsett för rumsuppvärmning


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

Fortlöpande kontroll av produktens prestanda (AVPC): Anmält organ IMQ (nr 0051) har utfört typtestet som beträffar klassifikation enligt system 3 i 2024 och har publicerat följande rapporten CS24-0109239-01 enligt standarden EN13240:2001/A2:2004/AC:2014

Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper			Prestanda		Harmoniserad teknisk specifikation
Brandsäkerhet			Godkänd		EN13240:2001/A2:2004 /AC:2014
Värmesköld					
Avstånd till brännbart material	Bakom	cm	45	10	
	Sidan	cm	45		
	Upp	cm	60	-	
	Framför	cm	150		
	Ner	cm	0		
Nominell effekt		kW			
Verkningsgrad		%	87,6		
Genomsnittlig Rökgasttemperatur		°C	201		
Utsläpp vid nominell avgiven värmeeffekt	CO	%	0,0478		
	CO	mg/m ³	597		
	NOx	mg/m ³	82		
	OGC	mg/m ³	24		
	PM	mg/m ³	9		
Yttemperaturer			Godkänd		
Rengöringsmöjligheter			Godkänd		
Mekanisk hållfasthet			Godkänd		
Bränsle			ved: 2,24 kg/h		

Prestandan för produkten överensstämmer med den prestanda som redovisas i tabellen ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av tillverkaren.


 Heikki Vauhkonen, Direktör
 Juuka, 7.11.2024

Maximal rökgasttemperatur i säkerhetstest 563 °C

