



Leistungsdeklaration		DoP HEAT 12	
Heizungstyp und Modelle von	HEAT 12		 COZY HEAT OÜ Harku tee 7, 76901, Harku vald, Estland 
	COZY 12; COZY 12-TW; COZY 12 O; COZY 12 O-TW; COZY 12 SW; COZY SW 12-TW; COZY 12 OG; COZY OG 12-TW; COZY 12 QUATTRO; COZY 12 QUATTRO -TW;		
Einsatzbereich Festbrennstoff	Saunaöfen mit Dauerbeheizung		
Das Produkt entspricht den folgenden Normen	Die Produkte wurden nach den in der Norm EN 15821:2010 und der deutschen Verordnung BImSchV, 26.01.2010 DIN EN 13240, Stufe 2 beschriebenen Methoden geprüft		
Benannte Stelle (ID-Nr.)	TÜV SÜD Industrie Service GmbH; Ridlerstraße 65, 80339 München, Deutschland (0036)		
Leistungsdeklaration			
Charakteristisch		Resultante	Sicherheitsabstände zu brennbaren Materialien
von der Oberfläche der Heizsteine bis zur Decke	an den Seiten	1130 mm	EN 15821:2010 BImSchV, 26.01.2010 DIN EN 13240 Stufe 2
	vorne (von der Herdtür)	170 mm	
	hinten	500 mm	
		230 mm	
Brandschutz (Gefahr für Materialien in der Nähe bei Entzündung)		Test bestanden 1)	
Kraftstoff Emissions		Test bestanden	
Oberflächentemperatur		Test bestanden 2)	
Ausscheidung gefährlicher Verbindungen		NPD	
Reinigungstest bestanden		Test bestanden	
Rauchgastemperatur am Kaminausgang *		292 °C	
Mechanische Haltbarkeit Bestanden		Test bestanden	
Heizleistung		11,5 kW	
CO-Emission (%) bei 13 % O ₂ -Gehalt		0,07%	
Gesamtwirkungsgrad		73,9%	
Zug*		12 Pa	
Die Holzmenge beim Anzünden und die Zugabemenge beträgt		2,4 kg	
Die Öffnung der Aschenlade nach dem Aufheizen beträgt		2 mm	
Haltbarkeitstest bestanden		Test bestanden	
Erzeugte Rauchgasmasse*		12,9 g/s	
* Ofentür geschlossen NPD= Indikator nicht bestimmt 1) Das Heizgerät darf nur auf einem Fußboden oder Sockel aus nicht brennbarem Material installiert werden 2) Zum Öffnen der Ofentür und der Ascheschublade ist ein Handhitzeschutz enthalten			
Tallinn, Estland 07.02.2019		Voldemar Nellis CEO / Geschäftsführer	

