Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

nach Veroranung (EU) 2015/1185 und Veroranung (EU) 2015/1186											
Modellkennung(en):			BA	NE							
Indirekte Heizfunktion: n	nein										
Direkte Wärmeleistung:	5 (kW)										
Indirekte Wärmeleistung	¹: N/A										
Brennstoff:	Bevorzugter Brennstoff (nur einer):	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	η _s [x%]:	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung				Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung			
				PM	OGC	СО	NO _x	PM	OGC	СО	NO _x
				[x] mg/Nm³ (13 % O ₂)			[x] mg/Nm ³ (13 % O ₂)				
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	ja	nein	70,6	32	48	952	110				
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	nein									
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein									
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein									
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein									
Steinkohlenkoks	nein	nein									
Schwelkoks	nein	nein									
Bituminöse Kohle	nein	nein									
Braunkohlebriketts	nein	nein									
Torfbriketts	nein	nein									
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein									
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein									
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein									

Eine andere Mischung aus Biomasse und Festbrennstoffen

nein

nein

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff										
Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Angabe Symbol		Wert	Einheit		
Wärmeleistung				Thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffw	Grundlage des NCV)					
Nennwärmeleistung	P _{nom}	5	kW		thermischer Wirkungsgrad - (Brennstoffwirkungsgrad) bei Nennwärmeleistung		80,6	%		
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P _{min}	-	kW		thermischer Wirkungsgrad - (Brennstoffwirkungsgrad) bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)		-	%		
Hilfsstromverbrauch				Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle						
Bei Nennwärmeleistung	-	-	kW		einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturk	ja				
Bei Mindestwärmeleistung	-	-	kW		zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	nein				
Im Bereitschaftszustand	-	-	kW		Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Ther	nein				
Leistungsbedarf der Pilotflamme				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein					
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	-	-	kW		mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und T	nein				
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung				nein						
					Sonstige Regelungsoptionen					
	Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung				nein					
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster				nein						
mit Fernbedienungsoption					nein					
Anschrift: STALKO Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka komandytowa ul. Gdyńska 32, 26-600 Radom										

CEO

Michał Ziomek