Produktdatenblatt gemäß Verordnung der (EU) Kommission Nr. 2015/1187

راكلي	PRODUKTDATENBLATT GEMÄSS DER (EU) VERORDNUNG 2015/1187 ZUR ERGÄNZUNG DER RICHTLINIE 2010/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES				
Name und Anschrift des Geräteherstellers	MPM Projekt Marcin Nykiel Roźwienica 111, 37-565 Roźwienica				
Geräteparameter	F. 1	MODELLBEZEICHNUNG			
	Einheit ===	CALDO S-I 18			
Energieeffizienzklasse	-	A+			
Nennwärmeleistung	kW	18			
Energieeffizienzfaktor	-	117			
Saisonale Energieeffizienz der Raumheizung	%	80			
Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei der Montage Installation oder Wartung des Geräts	Vor jeder Montage, Inbetriebnahme oder Wartung des Geräts sind die Empfehlungen in der vom Hersteller gelieferten Bedienungsanleitung zu				

Produktdatenblatt gemäß Verordnung der (EU) Kommission Nr. 2015/1189

Modellbezeichnung	MPM Caldo S-							
Art der Brennstoffzufuhr	Manuell: Der Kessel muss zusammen mit einem Warmwasserspeicher mit einem Fassungsvermöger von mindestens 800 Litern betrieben werden.							
Brennwertkessel: nein								
KWK-Kessel für feste Brennstoffe	: nein		Komb	ikessel: ı	nein			
	5 Andere			Emissionen bei saisonaler Raumheizung				
Brennstoff:	Empfohlener Brennstoff:	geeignete Brennstoffe:	ηs [x %]:	PM	OGC	CO	1	۷O×
					[x] m;	g/m3		
Scheitholz, Feuchtigkeit ≤ 25 %	ja	nein	80	7	12	269		196
Hackgut, Feuchtigkeit 15–35 %	nein	nein						
Hackgut, Feuchtigkeit 35 %	nein	nein						
Pressholz in Form von Pellets oder Briketts	nein	nein						
Sägespäne, Feuchtigkeit ≤ 50 %	nein	nein						
Andere Holzbiomasse	nein	nein						
Nicht-holzige Biomasse	nein	nein						
Steinkohle	nein	nein						
Braunkohle (einschließlich Briketts)	nein	nein						
Koks	nein	nein						
Anthrazit	nein	nein						
Briketts aus gemischten fossilen Brennstoffen	nein	nein						
Andere fossile Brennstoffe	nein	nein						
Briketts aus einer Mischung (30– 70 %) aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein						
Eine andere Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein						
Leistungsmerkmale bei Verwend	ung ausschließlic	ch des empfohl	enen Bre	nnstoffs				
Parameter	Symbol	Wert	Einhei t		Parameter	Symbol	Wert	Einheit
Erzeugte Nutzwärme				Nutzw	irkungsgrad			
bei Nennwärmeleistung:	P_n	18,6	kW	bei Ne	nnwärmeleistung:	η _n	83,3	%
entsprechend bei [30 %/50 %] der Nennwärmeleistung:	Pp	-	kW	•	echend bei [30 %/50 % nnwärmeleistung:] η _ρ	-	%
				Strom	verbrauch für den Eige	nbedarf		
für Festbrennstoff- KWK-Kessel: elektrischer Wirkungsgrad		kungsgrad		bei Ne	nnwärmeleistung:	el_{max}	0,02 3	kW
bei Nennwärmeleistung:	η _{el,n}	-	%		echend bei [30 %/50 % nnwärmeleistung:] el _{min}	-	kW
				Sekund Emissid		tungen,	-	kW
				im Star	ndby-Modus:	P_{SB}	0,00 2	kW
Kontaktdaten		•		•	oźwienica 111, 37-565 nail: biuro@mpm-kotl		са	