## Produktblatt gemäß der Verordnung (EU) 2015/1189 der Kommission vom 28. April 2015.

Kennung des Modells	MPM DS Wood 10								
Methode der	Handbuch								
Kraftstoffzufuhr									
Brennwertkessel	Nein								
Mit festen Brennstoffen befeue									
Kraftstoff				Emissionen im Zusammenhang mit der saisonalen					
	Kraftstoff	Andere	ηs	Raumheizung					
		Brennstoffe:		PM	OGC	CO	NO <sub>x</sub>		
	Cilipionicii	Bremistorie.	[/ /0].		[v] m	g/m3			
C.L. M. I	•	NI.T.	78	4.4			4 4 4		
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	Nein	/6	11	14	494	144		
Holzspäne,	Nein	nein							
Feuchtigkeitsgehalt 15-35%	INCIII	Helli							
Holzspäne,	nein	Nein							
Feuchtigkeitsgehalt > 35 %	Helli	INCIII							
Komprimiertes Holz, in Form	nein	nein							
von Pellets oder Briketts	110	110111							
Sägemehl, mit einem	nein	nein							
Feuchtigkeitsgehalt ≤ 50%									
Sonstige holzige Biomasse	nein	nein							
Nicht-Holz-Biomasse	nein	nein							
Steinkohle	nein	nein							
Braunkohle (davon	nein	nein							
Briketts)									
Koks	nein	nein							
Anthrazit	nein	nein							
Kombinierte	nein	nein							
Brennstoffbriketts									
fossiler Brennstoff									
Andere fossile Brennstoffe	nein	nein							
Mischung (30-70 %) aus	nein	nein							
Biomasse- und fossilen									
Brennstoffbriketts									
Andere Mischungen aus	nein	nein							
Biomasse und									
fossiler Brennstoff		16 6							
Eigenschaften bei Betrieb mit	dem empton	lenen Kraftsi	tott		<u> </u>			1	
Parameter	Zeichen	Wert	Einh		Parameter	Zeichen	Wert	Einh	
1 arameter	Zeichen	VVCIT	eit		i arameter	Zeichen	VVCI	eit	
Erzeugte Nutzwärme					Betriebliche Effizienz				
bei thermischer Nennleistung	Pn	10,6	kW		Bei Nennwert	η <sub>n</sub>	81,5	%	
Wärmeleistung	l n	10,0	NVV		Wärmeleistung	ւլո	01,5	70	
zu [30 %/50 %] bzw.	Pp	[-/N.A.]	kW		Jeweils zu	ηρ	[-/N.A.]	%	
thermische Nennleistung	, p	[ / 14.7 4.]	l KVV		[30%/50%] des	· (p	[ / 14.7 4.]	70	
					Nennwertes				
					Wärmeleistung				
	1	1			Elektrizitätsverb	rauch für d	en Eigenbed	arf	
für KWK-Kessel für feste Brennstoffe: elektrischer					bei Nennwert	el <sub>max</sub>	-	kW	
Wirkungsgrad					Wärmeleistung				
bei thermischer Nennleistung	$\eta_{el,n}$	-	%		bzw.	elmin	[-/N.A.]	kW	
	_				bei [30 %/50 %].				
					Nennwärmeleistu				
					ng				
					sekundäre Reinigu	ngsmittel,	[-/N.A.]	kW	
					falls zutreffend	ı			
					in Bereitschaft	PsB	-	kW	
					Bereitschaft				
Kontaktangaben	Roźwienica 111, 37-565 Roźwienica								
Tel. 795-999-555 e-mail: biuro@mpm-kotly.pl									