MPM Econergy 30 Produktblatt gemäß der Verordnung (EU) 2015/1187 der Kommission vom 27. April 2015.

*****	PRODUKTKARTE GEMÄSS DER EU- VERORDNUNG 2015/1187 ZUR ERGÄNZUNG DER RICHTLINIE 2010/30/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES			
Name und Anschrift des Ausrüstungslieferanten		MPM Projekt Marcin Nykiel Roźwienica 111, 37-565 Roźwienica		
Covilla	J.M.	MODELLBEZEICHNUNG		
Geräteparameter		ECONERGY 30		
Energie-Effizienzklasse	-	A+		
Thermische Nennleistung	kW	30		
Energieeffizienzindex (EEI)	-	117		
Saisonale Energieeffizienz der Raumheizung	%	79		
Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei Installation, Montage und Wartung		Vor jeder Installation, Inbetriebnahme oder Wartung des Geräts müssen die Empfehlungen in der vom Hersteller gelieferten Bedienungsanleitung berücksichtigt werden.		

MPM Econergy 30 Produktblatt gemäß der Verordnung (EU) 2015/1189 der Kommission vom 28. April 2015.

Kennung des Modells	MPM Eco				voiii 20. Aprili 2					
Methode der Kraftstoffzufuhr	Automatisch, der Kessel muss mit einem Warmwasserspeicher von mindestens 600									
	Litern Inhalt betrieben werden									
Brennwertkessel	Nein									
Heizkessel für feste Brennstoffe: nein				Kom	mbiheizgerät: nein					
	Andere			Emissionen im Zusammenhang mit der saisonalen						
Kraftstoff	Kraftstoff	Brenn-	ηs [x %]	Doumb airung						
	empfohlen			PM	OGC	CO	NO:	x		
	Cilipionicii				[x] mg/m3					
Calculated Free database and a 40504		•			[/] [/]	, 1110				
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤25%	nein	nein								
Holzspäne, Feuchtigkeitsgehalt 15-35%	1	nein								
Holzspäne, Feuchtigkeitsgehalt > 35 %	nein	nein								
Gepresstes Holz in Form von Pellets	ja	nein	79	15	5	99	1	31		
oder Briketts		• .								
Sägespäne, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 50	nein	nein								
Sonstige holzige Biomasse	nein •	nein								
Nicht-Holz-Biomasse	nein •	nein								
Steinkohle	nein	nein								
Braunkohle (davon	nein	nein								
Briketts)										
Koks	nein	nein								
Anthrazit	nein	nein								
Gemischte Brennstoffbriketts	nein	nein								
Fossil										
Andere fossile Brennstoffe	nein	nein								
Briketts aus einer Mischung (30-70 %)	nein	nein								
aus Biomasse und fossilen										
Brennstoffen										
Ein anderer Mix aus Biomasse und	nein	nein								
fossiler Brennstoff				1,	· · · · · ·					
Eigenschaften bei ausschließlicher Vo	erwendung	des empi	roniene	en Kra	artstorrs					
Parameter	Symb ol	Wert	J.M.		Parameter	Symbol	Wert	J.M.		
Erzeugte Nutzwärme					Betriebliche Effizienz					
bei Nennleistung	D .	24.0	134/		Bei Nennwert		00.0	0/		
Wärme	Pn	26,0	kW		Wärmeleistung	ηn	82,2	%		
Jeweils bei [30 %/50 %].		Γ /			Jeweils zu [30%/50%]					
Nennwärmeleistung	S.	[-/	kW		des Nennwerts	ηр	84,0	%		
		N.A.].			Wärmeleistung					
					Elektrizitätsverbra	uch für den	Eigenbeda	arf		
für KWK-Kessel für feste Brennstoffe: elektrischer Wirkungsg					zum Nennwert Wärmeleistung	elmax	0,057	kW		
bei Nennleistung					jeweils bei [30%/50%]					
Wärme	ηel,n	-	%		der	elmin	0,052	kW		
					Nennwärmeleistung					
					sekundäre Reinigungsm	ittel, falls	[-/	kW		
					zutreffend		N.A.].	KVV		
					im Standby-Modus	PSB	0,003	kW		
Kontaktangaben	MPM Projekt Marcin Nykiel									
					rienica 111, 37-565 Roźw					
			<u>Tel.</u> 7	<u> 795-9</u>	99-555 E-Mail: biuro@mp	m-kotly.pl				