## 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 Ausrüstungslie	MPM Projekt Marcin Nykiel					
		Roźwienica 111, 37-565 Roźwienica				
Geräteparameter	J.M. —	MODELLBEZEICHNUNG				
		Wood Plus 26				
Energie-Effizienzklasse	-	A+				
Nennheizleistung	kW	26				
Energieeffizienzindex (EEI)	-	116				
Saisonale Energieeffizienz der	%	79				
Raumheizung						
	Vor jeder Installation, Inbetriebnahme oder					
Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei	Wartu	ng des Geräts müssen die Empfehlungen in				
Installation, Montage und Wartung	der vom Hersteller gelieferten Bedienungsanleitung					
	berücksichtigt werden					
		<b>G</b>				

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

	Wood PLUS							
MISTRORS GER K PATTSTOTTALITIES.		ssel muss mit eben werden	einem	Warm	nwasserspeich	ner von min	destens	1000
Brennwertkessel: Nein								
Mit festen Brennstoffen befeuerter KW	K-Kessel: ne	in				izgerät: nei –		
Kraftstoff:	Kraftstoff empfohlen:	Andere Brennstoffe:	ηs [x %]:	Emissionen im Zusammenhang mit der saisonalen Raumheizung				
				PM	OGC	CO	N	Ох
						[x] mg/m3		
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt≤25%	ja	nein	79	15	10	398	1	.42
Holzspäne, Feuchtigkeitsgehalt 15-35%	s nein	nein						
Holzspäne, Feuchtigkeitsgehalt>35%	nein	nein						
Komprimiertes Holz, in Form von Pellets oder Briketts	nein	nein						
Sägemehl, mit einem Feuchtigkeitsgehalt ≤ 50 %	nein	nein						
Sonstige holzige Biomasse	nein	nein						
Nicht-Holz-Biomasse	nein	nein						
Steinkohle	nein	nein						
Braunkohle (davon Briketts)	nein	nein						
Koks	nein	nein						
Anthrazit	nein	nein						
Kombinierte Brennstoffbriketts fossiler Brennstoff	nein	nein						
Andere fossile Brennstoffe	nein	nein						
Mischung (30-70 %) aus Biomasse- und fossilen Brennstoffbriketts	nein	nein						
Andere Mischungen aus Biomasse und fossiler Brennstoff	nein	nein						
Eigensch	aften bei Bet	rieb mit dem	empfo	hlenen	Kraftstoff			
Parameter	Zeichen	Wert	Einhe	eit	Parameter	Zeichen	Wert	Einheit
Erzeugte Nutzwärme				Betriebliche Effizienz				
-				Bei Nennwert				
Betriebliche Effizienz	P <sub>n</sub>	26,0	kW		meleistung	η <sub>n</sub>	82,3	%
zu [30 %/50 %] bzw. thermische Nennleistung	$P_p$	[-/ N.A.]	kW	[30% Nenr	eils zu 6/50%] des nwertes meleistung	$\eta_{ m p}$	[-/ N.A.]	%
				Ele	ktrizitätsverb	rauch für d	en Eigen	bedarf
für KWK-Kessel für feste Brennstoffe: e	lektrischer V	ktrischer Wirkungsgrad		bei	Nennwert meleistung	el <sub>max</sub>	-	kW
bei thermischer Nennleistung	$\eta_{\text{el,n}}$	-	%	bzw.	Bei [30%/50 ennwärmelei stung	el <sub>min</sub>	[-/ N.A.]	kW
					ndäre Reinigu zutreffend	ıngsmittel,	[-/ N.A.]	kW
					ereitschaft	P <sub>SB</sub>	-	kW
Kontaktangaben	MPM Pr	-	•	Roźwi	enica 111, 37 il: biuro@mpm	7-565 Roźw	/ienica To	