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					
Geräteparameter	J.M. —	MODELLBEZEICHNUNG				
		Wood Plus 10				
Energie-Effizienzklasse	-	A+				
Nennheizleistung	kW	10				
Energieeffizienzindex (EEI)	-	117				
Saisonale Energieeffizienz der Raumheizung	%	80				
Besondere Vorsichtsmaßnahmen bei Installation, Montage und Wartung	Wartu	Vor jeder Installation, Inbetriebnahme oder Wartung des Geräts müssen die Empfehlungen in Ier vom Hersteller gelieferten Bedienungsanleitung berücksichtigt werden				

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

<u>U</u>	M Wood PLUS							
	ndbuch, der Ke ern Inhalt betrie		einem	Warm	wasserspeich	ner von mind	destens	300
Brennwertkessel: Nein								
Mit festen Brennstoffen befeuerter K	WK-Kessel: ne	in			Kombihe	izgerät: neiı	า	
Kraftstoff:	Kraftstoff	Andere	ηs [x %]:	Emissionen im Zusammenhang mit der saisonalen Raumheizung				
	empfohlen:	Brennstoffe:		PM	OGC	CO	Ν	Юx
						[x] mg/m3		
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt≤25%	ja	nein	80	13	16	438	1	.49
Holzspäne, Feuchtigkeitsgehalt 15-35	5% 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 fossil Brennstoff	er nein	nein						
Andere fossile Brennstoffe	nein	nein						
Mischung (30-70 %) aus Biomasse- un fossilen Brennstoffbriketts	d nein	nein						
Andere Mischungen aus Biomasse und fossiler Brennstoff	d nein	nein						
Eigenso	chaften bei Bet	rieb mit dem	empfo	hlenen	Kraftstoff			
Parameter	Zeichen	Wert	Einhe	eit	Parameter	Zeichen	Wert	Einheit
Erzeugte Nutzwärme					Ве	triebliche E	ffizienz	
Betriebliche Effizienz	Pn	10,8	kW		ennwert neleistung	ղո	82,9	%
zu [30 %/50 %] bzw. thermische Nennleistung	P _p	[-/ N.A.]	kW	Jewe [30%, Nenn		ηρ	[-/ N.A.]	%
				Elel	ktrizitätsverb	rauch für de	en Eigen	bedarf
für KWK-Kessel für feste Brennstoffe: elektrischer Wirkungsgrad			bei	Nennwert meleistung	el _{max}	-	kW	
bei thermischer Nennleistung	 nel,n	-	%	bzw.	Bei [30%/50 ennwärmelei stung	el_{min}	[-/ N.A.]	kW
					ndäre Reinigu utreffend	ıngsmittel,	[-/ N.A.]	kW
					ereitschaft	P _{SB}	-	kW
Kontaktangaben	MPM Pr	ojekt Marcin 99	•		enica 111, 37 biuro@mpm		ienica Te	el. 795-