

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

Kennung des Modells	MPM DS Wood 10						
Methode der Kraftstoffzufuhr	Handbuch						
Brennwertkessel	Nein						
Mit festen Brennstoffen befeuerter KWK-Kessel: nein	Mehrzweckkessel: nein						
Kraftstoff	Kraftstoff empfohlen	Andere Brennstoffe:	η_s [x %]:	Emissionen im Zusammenhang mit der saisonalen Raumheizung			
				PM	OGC	CO	NO _x
				[x] mg/m ³			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	ja	Nein	78	11	14	494	144
Holzspäne, Feuchtigkeitsgehalt 15-35%	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					
Eigenschaften bei Betrieb mit dem empfohlenen Kraftstoff							
Parameter	Zeichen	Wert	Einheit	Parameter	Zeichen	Wert	Einheit
Erzeugte Nutzwärme				Betriebliche Effizienz			
bei thermischer Nennleistung Wärmeleistung	P _n	10,6	kW	Bei Nennwert Wärmeleistung	η_n	81,5	%
zu [30 %/50 %] bzw. thermische Nennleistung	P _p	[- / N.A.]	kW	Jeweils zu [30%/50%] des Nennwertes Wärmeleistung	η_p	[- / N.A.]	%
für KWK-Kessel für feste Brennstoffe: elektrischer Wirkungsgrad				Elektrizitätsverbrauch für den Eigenbedarf			
				bei Nennwert Wärmeleistung	e _{lmax}	-	kW
				bzw. bei [30 %/50 %]. Nennwärmeleistung	e _{lmin}	[- / N.A.]	kW
				sekundäre Reinigungsmittel, falls zutreffend		[- / N.A.]	kW
				in Bereitschaft	P _{SB}	-	kW
Kontaktangaben	<p align="center">MPM Projekt Marcin Nykiel Rożwienica 111, 37-565 Rożwienica Tel. 795-999-555 e-mail: biuro@mpm-kotly.pl</p>						