

Klasy właściwości wg EN ISO 17 225-2:2014 - norma dotycząca pelletu					PELLET												
	Jednostka	Klasa właściwości A1	Klasa właściwości A2	Klasa właściwości B	Arbour Pellets	Blue Pellets	Fire Heat	HARDWOOD POWER	Fireolet	Bad Dog	LAVA Stelmet	OLIMP Stelmet	Barlinek Pellets			Power Barlinek	
średnica	mm	6+1 albo 8 +1			A1	A1	A1	A1	A1	A2	A1	A1	A1	A1	A1	A1	
długość	mm	3,15<L ≤ 40															
popiół	%	≤ 0,7	≤ 1,2	≤ 2,0													
wilgotność	%	≤ 10															
wartość kaloryczna	MJ/kg kWh/kg	≥ 16,5 ≥4,6															
Rodzaj drewna					iglaste	iglaste	iglaste	liściaste	iglaste	iglaste	iglaste	iglaste	mieszane			liściaste	
Klasy wg systemu certyfikacji pelletu ENplus																	
		ENplus A1	ENplus A2	ENplus B									ENplusA1	ENplus A1		ENplus A1	
Klasy wg systemu certyfikacji pelletu DIN																	
		DINplus			DINplus								DINplus	DINplus		DINplus	
Klasy właściwości wg PN-EN 303-5:2012- norma dotycząca kotłów																	
		C1	C2	D	C1	C1	C1	C1	C1	C2	C1	C1	C1	C1		C1	
ŚREDNICA (mm)					6 i 8	6 i 8	8	6 i 8	8	8	6 i 8	6 i 8	8	6 i 8	6	8	
PAKOWANIE																	
				worki (kg)	15	15	15	15	15	15	15	15	15	25	15	10	15
				ilość na palecie	66	65	65	65	65	65	65	65	65	40	66	96	66
				waga palety (kg)	990	975	975	975	975	975	975	975	975	1000	990	960	990
				opakowanie zbiorcze	kaptur	strech	strech	strech	strech	strech	strech	kaptur	kaptur	strech i kaptur nakładany	strech i kaptur nakładany	strech i kaptur nakładany	strech i kaptur nakładany
CENA BRUTTO (zł)																	
				worek	14,23	13,05	13,20	13,05	14,23	11,26	15,60	16,20		16,50		17,25	
				paleta	939,51	848,25	858	848,25	925,27	731,25	1014	1053		1089		1138,50	
				tona	949	870	880	870	949	750	1040	1080	BRAK	1100	BRAK	1150	

