

<b>Koks groszek I</b> <b>Pea coke I</b> <b>Knorpelkoks I</b>	<b>10-25 mm</b>			<b>Koks groszek II</b> <b>Pea coke II</b> <b>Knorpelkoks II</b>	<b>10-20 mm</b>		
Części lotne Volatile matter Flüchtige Bestandteile	V <sub>daf</sub>	max	1,4%	Części lotne Volatile matter Flüchtige Bestandteile	V <sub>daf</sub>	max	1,4%
Woda Moisture Wasser /Feuchte/	W <sub>r</sub>	max	15%	Woda Moisture Wasser /Feuchte/	W <sub>r</sub>	max	15%
Popiół Ash Asche	A <sub>d</sub>	max	12,5%	Popiół Ash Asche	A <sub>d</sub>	max	12,5%
Nadziarno Oversize Überkorn		max	8%	Nadziarno Oversize Überkorn		max	10%
Podziarno Undersize Unterkorn		max	8%	Podziarno Undersize Unterkorn		max	10%
Siarka Sulphur Schwefel	S <sub>d</sub>	max	0,70%	Siarka Sulphur Schwefel	S <sub>d</sub>	max	0,70%
Fosfor Phosphorus Phosphor	P <sub>d</sub>	max	0,065%	Fosfor Phosphorus Phosphor	P <sub>d</sub>	max	0,065%
Wartość opałowa Heating value Heizwert	Q <sub>t</sub> <sup>r</sup>	min	25.100 kJ/kg	Wartość opałowa Heating value Heizwert	Q <sub>t</sub> <sup>r</sup>	min	24.000 kJ/kg
Gęstość nasypowa Bulk density Schüttdichte			600 kg/m <sup>3</sup>	Gęstość nasypowa Bulk density Schüttdichte			600 kg/m <sup>3</sup>
<b>Koks groszek</b> <b>Pea coke</b> <b>Knorpelkoks</b>	<b>5-25 mm</b>			<b>Koksik</b> <b>Coke breeze</b> <b>Koksgrus</b>	<b>0-10 mm</b>		
Części lotne Volatile matter Flüchtige Bestandteile	V <sub>daf</sub>	max	1,4%	Części lotne Volatile matter Flüchtige Bestandteile	V <sub>daf</sub>	max	2,0%
Woda Moisture Wasser /Feuchte/	W <sub>r</sub>	max	16%	Woda Moisture Wasser /Feuchte/	W <sub>r</sub>	ca	17%
Popiół Ash Asche	A <sub>d</sub>	max	12,5%	Popiół Ash Asche	A <sub>d</sub>	ca	13,5%
Nadziarno Oversize Überkorn		max	10%	Balast Ballast Ballast	W <sub>r</sub> +A <sub>d</sub>	max	30%
Podziarno Undersize Unterkorn		max	10%	Nadziarno Oversize Überkorn		max	16%
Siarka Sulphur Schwefel	S <sub>d</sub>	max	0,70%	Siarka Sulphur Schwefel	S <sub>d</sub>	max	0,70%
Fosfor Phosphorus Phosphor	P <sub>d</sub>	max	0,065%	Fosfor Phosphorus Phosphor	P <sub>d</sub>	max	0,065%
Wartość opałowa Heating value Heizwert	Q <sub>t</sub> <sup>r</sup>	min	25.100 kJ/kg	Wartość opałowa Heating value Heizwert	Q <sub>t</sub> <sup>r</sup>	min	23.700 kJ/kg
Gęstość nasypowa Bulk density Schüttdichte			600 kg/m <sup>3</sup>	Gęstość nasypowa Bulk density Schüttdichte			650 kg/m <sup>3</sup>