

Koks odlewniczy		+ 100 mm	+90 mm	+80 mm	80-120mm	70-130 mm
Wytrzymałość	M40	min 80 %	min 80 %	min 80 %	min 80 %	min 80 %
Ścieralność	M10	max 9%	max 9%	max 9%	max 9%	max 9%
Części lotne	Vdaf	max 0,9%	max 0,9%	max 0,9%	max 0,9%	max 0,9%
Woda	Wr	max 2,0%	max 2,0%	max 2,0%	max 2,0%	max 2,0%
Popiół	Ad	max 10,0%	max 10,0%	max 10,0%	max 10,0%	max 10,0%
Siarka	Sd	max 0,55%	max 0,55%	max 0,55%	max 0,55%	max 0,55%
Wartość opałowa	Qrt	ca 29 400 kJ/kg	ca 29 400 kJ/kg	ca 29 400 kJ/kg	ca 29 400 kJ/kg	ca 29 400 kJ/kg
podziarno		max 10 %	max 10 %	max 10 %	max 10 %	Max 10 %

Koks odlewniczy		+ 60 mm	60 – 120 mm	60 – 100 mm	60-90 mm
Wytrzymałość	M40	min 80 %	min 80 %	min 80 %	min 85 %
Ścieralność	M10	max 9%	max 9%	max 9%	max 9%
Części lotne	Vdaf	max 0,9%	max 0,9%	max 0,9%	max 0,9%
Woda	Wr	max 2,0%	max 2,0%	max 2,0%	max 4,0%
Popiół	Ad	max 10,0%	max 10,0%	max 10,0%	max 10,0%
Siarka	Sd	max 0,55%	max 0,55%	max 0,55%	max 0,55%
Wartość opałowa	Qrt	ca 29 400 kJ/kg	ca 29 400 kJ/kg	ca 29 400 kJ/kg	ca 29 400 kJ/kg
podziarno		max 10 %	max 8 %	max 8 %	max 10 %