

KOKS



OKD, a.s.

Koks z produkce OKD a.s. splňuje nejnáročnější požadavky na ekologické tuhé palivo pro cenově výhodnou výrobu tepla a ohřev užitkové vody v domácnostech, firmách i teplárnách. Nabízí vysokou výhřevnost a nízký obsah škodlivých zplodin vznikajících při procesu spalování.

PARAMETRY KOKSU Z PRODUKCE OKD

	zrnitost	výhřevnost (Q_i^*)	obsah popela (A^d)	obsah síry (S_i^d)	obsah vody (W_i^*)
ořech 1	40-60 mm	25,2 MJ/kg	max. 11 %	max. 0,7 %	max. 14 %
ořech 2	20-40 mm	24,9 MJ/kg	max. 11 %	max. 0,7 %	max. 15 %
otopová směs	>40 mm	26,2 MJ/kg	max. 11 %	max. 0,7 %	max. 11 %

POLSKÉ KOKSOVNY

PARAMETRY KOKSU Z PRODUKCE ARCELOR MITTAL - ZÁVOD ZDZIESZOWICE, Sp. z o.o. (PL)

	zrnitost	výhřevnost (Q_i^*)	obsah popela (A^d)	obsah síry (S_i^d)	obsah vody (W_i^*)
otopová směs	>40 mm	27,1 MJ/kg	max. 10,5 %	max. 0,6 %	max. 7 %
ořech 2	20-40 mm	26,1 MJ/kg	max. 11,5 %	max. 0,6 %	max. 12 %

PARAMETRY KOKSU Z PRODUKCE KOKSOVNY BOBREK (PL)

	zrnitost	výhřevnost (Q_i^*)	obsah popela (A^d)	obsah síry (S_i^d)	obsah vody (W_i^*)
ořech 1	40-60 mm	27,5 MJ/kg	max. 11 %	max. 0,8 %	max. 6 %
ořech 2	20-40 mm	26,5 MJ/kg	max. 12 %	max. 0,6 %	max. 12 %

PARAMETRY KOKSU Z PRODUKCE KOKSOVNY PRZYJAŻŃ (PL)

	zrnitost	výhřevnost (Q_i^*)	obsah popela (A^d)	obsah síry (S_i^d)	obsah vody (W_i^*)
ořech 1	40-60 mm	27,2 MJ/kg	max. 10,5 %	max. 0,7 %	max. 6 %
ořech 2	20-40 mm	28 MJ/kg	max. 10,5 %	max. 0,7 %	max. 4 %
otopová směs	25-80 mm	27,5 MJ/kg	max. 10,5 %	max. 0,7 %	max. 6 %

