

Vysokotepelná karbonizace v koksovárnách

Tabulka č. 6a

Rok: 2008

Název paliva a energie		Číslo řádku	Stat. číslo paliva	Měrná jednotka	Množství v jednotkách		GJ v %	Výhřevnost kJ/kg kJ/m3
					měrných	GJ		
a		1	2	3	4	5	6	7
Vsazené	Černé uhlí vhodné pro koksování	3601	102	t	4 300 550	126 119 278	97,59	29 326
	Koks prach	3603	11004	t	117 532	3 114 598	2,41	26 500
Vsázka celkem		3699	x	x	x	129 233 876	100,00	x
Využitelné produkty energet. pochodu	Koks metalurgický báňský	3701	11001	t	1 296 000	34 344 000	26,58	26 500
	Koks metalurgický hutní	3702	11002	t	1 943 050	56 003 333	43,33	28 822
	Koks otopový tříděný	3703	11003	t	48 369	1 252 980	0,97	25 905
	Koks prach	3704	11004	t	111 686	2 667 859	2,06	23 887
	Ostatní produkty	3705	390	t	3 014	25 134	0,02	8 339
	Černouhelný surový dehet	3706	125	t	138 302	5 034 166	3,90	36 400
	Benzol	3707	140	t	35 491	1 502 351	1,16	42 330
Koksárenský plyn	3708	121	tis.m3	1 434 901	23 842 899	18,45	16 616	
Využitelné produkty celkem (výroba)		3799	x	x	x	124 672 722	96,47	x
Ztráty		3637	x	x	x	4 561 154	3,53	x