

Briketování hnědého uhlí

Brown Coal briquetting

Tabulka (Table): 5

Rok (Year): 2010

Název paliva a energie		Fuel and Energy		Stat. číslo paliva	Měrná jednotka	Množství v jednotkách		GJ v %	Výhřevnost kJ/kg kJ/m ³
						měrných	GJ		
				Fuel Number	Physical Unit	Amount in		GJ in %	N.c.v. kJ/kg, kJ/m ³
a		b		1	2	3	4	5	6
Vsazené palivo	Hnědé uhlí	<i>Input Fuel</i>	<i>Brown Coal</i>	200	t	286 819	4 267 867	100,00	14 880
Vsázka celkem		<i>Total Inputs</i>		x	x	x	4 267 867	100,00	x
Využitelné produkty en.pochodu	Brikety hnědouhelné	<i>Production</i>	<i>BKB</i>	210	t	144 996	3 399 888	79,66	23 448
	Ostatní tuhá paliva		<i>Others Solid Fuels</i>	290	t	16 139	340 856	7,99	21 120
Využitelné produkty celkem (výroba)		<i>Total Production</i>		x	x	x	3 740 744	87,65	x
Ztráty		<i>Losses</i>		x	x	x	527 123	12,35	x
Provozovací spotřeba	Paliva celkem	<i>Working Consumption</i>	<i>Total Fuels</i>	x	x	x	0	0,00	x
	Teplo dodané odjinud		<i>Heat from Other Sources</i>	750	GJ	x	407 466	8,65	x
	Odpadní teplo		<i>Waste Heat</i>	750	GJ	x	0	0,00	x
	Získané odpadní teplo		<i>Utilized Waste Heat</i>	750	GJ	x	0	0,00	x
	Teplo celkem		<i>Total Heat</i>	750	GJ	x	407 466	8,65	x
	Elektřina		<i>Electricity</i>	710	MWh	10 056	36 202	0,77	x
CELKEM		<i>TOTAL</i>		x	x	x	443 668	9,42	x
Ztráty celkem (vč. provozovací spotřeby)		<i>Total Losses (incl. Working Consump.)</i>		x	x	x	970 791	20,60	x
Účinnost energetického pochodu		<i>Energy Process Effectiveness</i>		x	%	x	x	79,40	x

Poznámka: ostatní tuhá paliva = multiprach

Note: *Others Solid Fuels = dust coal*