



Strojirenský zkušební ústav, s. p. (Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie), Hudcova 56b,  
621 00 Brno, Tschechische Republik

# BESCHEINIGUNG

Nummer: **O-39-00424-10**

Hersteller: Dřevošrot, a.s.  
Žitavského 496, 156 00 Praha 5, Tschechische Republik  
27602231  
Identifikations-  
nummer:

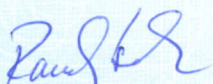
Produkte: Hackschnitzel (von der Biomasse aus Parkanlagen)  
Typenbezeich-  
nung: - laut Verordnung MŽP 13/2009 Slg.  
- laut Verordnung MŽP 453/2008 Slg., Gruppe 2, Buchst. g,  
Mitverbrennungskategorie S2, P2, O2

Die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie bescheinigt mit dieser Bescheinigung, dass sie bei den Proben des gegenständlichen Brennstoffs seine Analyse mit folgenden Ergebnissen durchgeführt hat: vzorků


Angewendete Norm	Analytische Kennziffer	Zeichen	Einheit	Aktueller Zustand	Wasserfreier Zustand
				Wert	Wert
ČSN P CEN/TS 14918	Verbrennungswärme	$Q_s$	[MJ.kg <sup>-1</sup> ]	11,48	19,73
ČSN P CEN/TS 14918	Heizwert	$Q_i$	[MJ.kg <sup>-1</sup> ]	9,56	18,18
ČSN P CEN/TS 14774	Gesamtfeuchtigkeit im urspr. Zustand	$W_1$	[Gew.-%]	41,8	0,00
ČSN P CEN/TS 14775	Asche	A	[Gew.-%]	1,70	2,92
ČSN P CEN/TS 15104	Kohlenstoff	C	[Gew.-%]	28,79	49,46
ČSN P CEN/TS 15104	Wasserstoff	H	[Gew.-%]	4,14	7,12
ČSN P CEN/TS 15104	Stickstoff	N	[Gew.-%]	0,10	0,18
ČSN P CEN/TS 15289	Chlor	Cl	[Gew.-%]	0,020	0,035
ČSN P CEN/TS 15289	Schwefel	S	[Gew.-%]	0,022	0,038
ČSN P CEN/TS 15104	Sauerstoff (Nachrechnung)	O	[Gew.-%]	23,42	40,25

Die Bescheinigung wurde aufgrund des durch die Prüfanstalt der Maschinenbauindustrie ausgestellten Prüfungsprotokolls Nr. 39-8849 vom 2010-06-29 erteilt.

Brno 2010-06-29

  
Dipl.-Ing. Alois Randýsek  
Direktor für Zertifizierung



  
Dipl.-Ing. Aleš Onderek  
Direktor für Prüfungswesen

O-39-00424-10, Seite 1 (1)

Strojirenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 56b, 621 00 Brno, Česká republika  
Engineering Test Institute, public enterprise, Hudcova 56b, 621 00 Brno, Czech Republic

[www.szutest.cz](http://www.szutest.cz)