



Unabhängige Certification Center  
"EUROCERT"

Center for Independent Certification  
"EUROCERT"

Ich bestätige hiermit, dass:  
We herewith confirm that:

Zertifikat № UA-006/02/404-2  
Kiew, 08. Februar, 2016

## TEST PROTOCOL

**Customer:** Ein einzelner Unternehmer Oleg I. Reznikov  
 Apart. 19, haus. 6, Straße Oles Hontschar, Stadt Dnepropetrowsk., Ukraine, 49005

**Products \*:** Kohle-Briketts mit Pini & Kay (Eiche)

**Sample selection:** Durch den Kunden durchgeführt

**Date of sample selection:** 01.02.2016

**Date of delivery to the laboratory:** 04.02.2016

**Date of test:** 08.02.2016

**№ of laboratory test:** 3404

**Test:** Die Probe nach den Vorschriften geprüft mit dem Kunden vereinbarten.

## TESTERGEBNISSE

Name der Indikatoren	Wert der Indikatoren	Anforderung	Method
Abmessungen H x B x L, mm: Innendurchmesser, D, mm:	42X42X245 11	-	DIN EN 1860-2:2005
Dichte, kg/dm <sup>3</sup>	0,59	-	DIN EN 1860-2:2005
Feuchtigkeit, W <sub>rt</sub> , %	2,29	≤ 8,0	DIN EN 1860-2:2005
Aschegehalt, A <sub>d</sub> , %	6,88	≤ 18	DIN EN 1860-2:2005
Fixer Kohlenstoff, C <sub>fix</sub> , %	82	≥ 60	DIN EN 1860-2:2005 4.3.1
Granulation, Die Granulate weniger als 20 mm, %	0,1	≤ 10	DIN EN 1860-2:2005
Die mikroskopische Analyse Die Summe aller erfassten unzulässig Ergänzungen%	0,1	≤ 1	DIN EN 1860-2:2005

\* Nach Kunden

Die Zusammensetzung der organischen Masse der Holzkohle :  
 C > 82%, H-4%, (O + N) -12,9%  
 In der Asche sind üblicherweise Oxide, Ca, K, Na, Mg, Si, Fe.  
 Traces P, S



08. Februar 2016

Kiew, Ukraine

EUROCERT, Hauptgeschäftsführer:



"EUROCERT" Ltd., Smolenska Street, 19, Kyiv, Ukraine, 03057  
 Tel.: + 38 044 2280570, Fax: + 38 044 2773362