

# OSVĚDČENÍ

1060/12/2014

na výrobek: **Dřevěné grilovací uhlí**

materiál: bukové dříví

země původu: Ukrajina

Žadatel (výrobci): **BIOMAC Ing. Černý s.r.o.**

Brničko 1009

783 91 Uničov

Česká republika

IČ: 25859145

**TUV NORD Czech, s.r.o.**

**Laboratoře a zkušebny**

potvrzuje, že u vzorku předmětného výrobku byla provedena analýza v souladu s normou ČSN EN 1860-2 s následujícím zjištěním:

Analytický ukazatel	Jednotka	Výsledné hodnoty protokolu	Požadavky ČSN EN 1860-2
Celková voda, původní stav	% (m/m)	4,71	≤ 8
Popel, bezvodý stav	% (m/m)	2,38	≤ 8
Vázaný uhlík, bezvodý stav	% (m/m)	80,52	≥ 75
Sypná hmotnost, původní stav	% (m/m)	236	≥ 130
Granulace – 80 mm	% (m/m)	0	≤ 10
Granulace – 20 mm	% (m/m)	82,91	≥ 80
Granulace – 0-10 mm	% (m/m)	1,34	≤ 7
Nepřijatelné částice	% (v/v)	0,4	≤ 1

## Výsledné hodnoty provedených zkoušek odpovídají požadavkům normy ČSN EN 1860-2.

Toto osvědčení je vydáno na základě výsledků Protokolu o zkoušce č. 906/2014 ze dne 22.09.2014, vydaného zkušební laboratoří č. 1060, akreditovanou ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005, společností TUV NORD Czech, s.r.o. Protokol je přílohou tohoto osvědčení (počet stran: 4) a je jeho nedílnou součástí. Odběr vzorku byl proveden pracovníkem Laboratoří a zkušeben TUV NORD Czech, s.r.o..

Osvědčení pozbývá platnosti v případě, že dojde k jakékoliv změně technických specifikací.

Platnost osvědčení do: 21.09.2017

Brno, 22.09.2014



  
RNDr. Alice Kotlánová  
Vedoucí Laboratoří a zkušeben

*Uvedené výsledky zkoušek se vztahují pouze na zkoušený vzorek.*

*Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí osvědčení reprodukovat jinak než celé.*

TUV NORD Czech, s.r.o.

Laboratoře a zkušebny, Olomoucká 7/9, 656 66 Brno, Czech Republic

Telefon (00420) 545 210 625, Telefax (00420) 545 211 709, E-mail: [laboratore@tuev-nord.cz](mailto:laboratore@tuev-nord.cz), [www.tuev-nord.cz](http://www.tuev-nord.cz)