



Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, Česká republika
Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo
Number **O-30-00369-14**

Výrobce - *Manufacturer* Petrojet Trade s.r.o.
U koupaliště 2707, 269 01 Rakovník
Česká republika - *Czech Republic*

Výrobek - *Product* Kotel teplovodní - *Hot-water boiler*

Typové označení
Type designation **MultiBio 30 ES, MultiBio 30 E**

Metoda zkoušek - *Test method* ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - *Heating procedure* automatické - *automatic*
Palivo - *Fuel* dřevní pelety - *wood pellets*
Třída - *Class* 5

Výsledky - *Results*


		MultiBio 30 ES, MultiBio 30 E	
Jmenovitý výkon - <i>Nominal output</i>			
CO (10% O ₂)	mg/m ³	50	Max 500 mg/m ³
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	8	Max 20 mg/m ³
Prach - <i>Dust</i> (10% O ₂)	mg/m ³	39	Max 40 mg/m ³
Účinnost - <i>Efficiency</i>	%	90	
Snížený výkon - <i>Lower output</i>			
CO (10% O ₂)	mg/m ³	35	Max 500 mg/m ³
OGC (10% O ₂)	mg/m ³	9	Max 20 mg/m ³
Prach - <i>Dust</i> (10% O ₂)	mg/m ³	35	Max 40 mg/m ³
Účinnost - <i>Efficiency</i>	%	88,6	

Podklad pro vydání osvědčení
- *Basis for Certificate issuance* Protokol č. - *Report No.*
30-12376/T

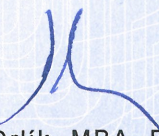
Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky s výše uvedenými výsledky.

The Engineering Test Institute, Public Enterprise approves with this test certificate that the testing of the product in question was performed with the results as stated above.

Brno, 2014-05-16


Milan Holomek
vedoucí zkušebny tepelných
a ekologických zařízení
*Head of Heat and Environment-Friendly
Test Station*




Ing. Luděk Drlík, MBA, Ph.D.
ředitel pro zkušebnictví
Director for Testing

O-30-00369-14, strana - page 1 (1)

