



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

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo
Number **O-31-00374-14**

Výrobce - Manufacturer

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

Výrobek - Product

Hořák - Burner

**Typové označení
Type designation**

MB 199 E, MB 199 PLC

Metoda zkoušek - Test method

ČSN EN 15270:2010

Způsob topení - Heating procedure

automatické - automatic

Palivo - Fuel

dřevní pelety - wood pellets

Třída - Class

5 (podle / according to ČSN EN 15270:2010, ČSN EN 303-5:2013)

Výsledky - Results

MB 199 E, MB 199 PLC

Jmenovitý výkon - Nominal output

CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	226	Max 500 mg/m _n ³
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	4	Max 20 mg/m _n ³
Prach - Dust (10% O ₂)	mg/m _n ³	16	Max 40 mg/m _n ³

Snížený výkon - Lower output

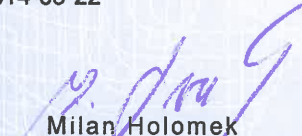
CO (10% O ₂)	mg/m _n ³	64	Max 500 mg/m _n ³
OGC (10% O ₂)	mg/m _n ³	0	Max 20 mg/m _n ³
Prach - Dust (10% O ₂)	mg/m _n ³	13	Max 40 mg/m _n ³

**Podklad pro vydání osvědčení
- Basis for Certificate issuance**

Protokol č. - Report No.
31-9434/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, 2014-05-22


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-31-00374-14, strana - page 1 (1)

