



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

## OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo  
Number **O-30-00280-14**

Výrobce - *Manufacturer* AGROMECHANIKA v.o.s.  
Netolická 414, 384 02 Lhenice  
Česká republika - *Czech Republic*

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

Typové označení  
*Type designation* AM LICOTHERM 26 Carbo

Metoda zkoušek - *Test method* ČSN EN 303-5:2013, třída - *class 4*

Způsob topení - *Heating method* automatické - *automatic*  
Palivo - *Fuel* hnědé uhlí - *brown coal*

**Výsledky - Results :**

Jmenovitý výkon - *Rated output*

CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	341	Max 1000 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	12	Max 30 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
Prach - <i>Dust</i> (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	59	Max 60 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
Účinnost - <i>Efficiency</i>	%	87,3	

Snížený výkon - *Lower output*

CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	994	Max 1000 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	21	Max 30 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
Prach - <i>Dust</i> (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	54	Max 60 mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>
Účinnost - <i>Efficiency</i>	%	83,7	

Podklad pro vydání osvědčení  
- *Basis for Certificate issue*

Protokol č. - *Report No.*  
39-10065

Strojírenský zkušební ústav, s.p. tímto osvědčením o zkoušce potvrzuje, že u předmětného výrobku provedl zkoušky s výše uvedenými výsledky.  
*The Engineering Test Institute certifies by this Certificate of Test to have conducted for the given product the tests with above stated results.*

Brno, 2014-04-15

Milan Holomek  
vedoucí zkušebny tepelných a ekologických zařízení  
*Head of Heat and Ecological Equipment Test Station*



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

