



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

## OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE CERTIFICATE OF TEST

Číslo  
Number

**O-30-00337-15**

Výrobce - *Manufacturer*

ROJEK dřevoobráběcí stroje a.s.  
Masarykova 16, 517 50 Častolovice  
Česká republika - *Czech Republic*

Výrobek - *Product*

Kotel teplovodní - *Hot-water boiler*

Typové označení  
*Type designation*

**ROJEK A 25**

Metoda zkoušek - *Test method*

ČSN EN 303-5:2013

Způsob topení - *Heating method*

automatické - *automatic*

Palivo - *Fuel*

hnědé uhlí b - *brown coal b*

Třída - *Class*

4

### Výsledky - *Results*

Jmenovitý výkon - *Rated output*

CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	137	Max 1000 mg/m <sup>3</sup>
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	7	Max 30 mg/m <sup>3</sup>
Prach - <i>Dust</i> (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	59	Max 60 mg/m <sup>3</sup>
Účinnost - <i>Efficiency</i>	%	84,3	

Minimální výkon - *Minimal heat output*

CO (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	529	Max 1000 mg/m <sup>3</sup>
OGC (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	29	Max 30 mg/m <sup>3</sup>
Prach - <i>Dust</i> (10% O <sub>2</sub> )	mg/m <sup>3</sup>	47	Max 60 mg/m <sup>3</sup>
Účinnost - <i>Efficiency</i>	%	87,0	

Podklad pro vydání osvědčení  
- *Basis for Certificate issue*

Protokol č. - *Report No.* 30-12562/T

vydaný Zkušební laboratoří č. 1045.1, akreditovanou ČIA o.p.s.,  
číslo osvědčení o akreditaci 354/2014  
*issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI,*  
*Accreditation Certificate No. 354/2014*

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, 2015-04-24



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

