



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

## OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE TEST CERTIFICATE

Číslo  
Number **O-B-01044-20**

Výrobce – <i>Manufacturer</i>	EUROTRADINGGROUP s.r.o. Josefská 653/6a 408 01 Rumburk - Rumburk 1 Česká republika – <i>Czech Republic</i> IČ/Company ID No.: 28721446
Výrobek – <i>Product</i>	Krbová kamna – <i>Fireplace stove</i>
Typové označení – <i>Type designation</i>	6051 2018
Typová řada – <i>Type range</i>	4051 2018, 2051 2018, 3052 2018, 3056 2018, 3058 2018
Požadavky na ekodesign – <i>Ecodesign requirements</i>	Nařízení Komise (EU) č. 2015/1185, příloha II, čl. 1, 2 <i>Commission Regulation (EU) No. 2015/1185, Annex II, Art. 1, 2</i>
Metoda zkoušek – <i>Test method</i>	ČSN EN 13240/A2:2005
Způsob topení – <i>Heating method</i>	ruční přikládání – <i>manual loading</i>
Preferované palivo – <i>Preferred fuel</i>	dřevo – <i>wood</i>

### Výsledky – *Results*

Typ – <i>Type</i>		6051 2018
<b>Jmenovitý tepelný výkon – <i>Nominal heat output</i> (<math>P_{nom}</math>)</b>	kW	5.5
CO (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	492
OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	61
PM (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	19
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	116
Užitečná účinnost – <i>Useful efficiency</i> ( $\eta_{th,nom}$ )	%	81.1
<b>Minimální tepelný výkon – <i>Minimum heat output</i> (<math>P_{min}</math>)</b>	kW	N.A.
CO (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	N.A.
OGC (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	N.A.
PM (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	N.A.
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> )	mg/m <sub>n</sub> <sup>3</sup>	N.A.
Užitečná účinnost – <i>Useful efficiency</i> ( $\eta_{th,min}$ )	%	N.A.

