



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

OSVĚDČENÍ O ZKOUŠCE TEST CERTIFICATE

Číslo
Number **O-B-01694-20**

Výrobce – <i>Manufacturer</i>	EUROTRADINGGROUP s.r.o Josefská 653/6a 408 01 Rumburk - Rumburk 1 Česká republika IČ – <i>Company ID No.</i> : 28721446
Výrobek – <i>Product</i>	Krbová kamna – <i>Fireplace stove</i>
Typové označení – <i>Type designation</i>	2101_2018
Typová řada – <i>Type range</i>	3102_2018, 3106_2018, 3108_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>		2101_2018
Jmenovitý tepelný výkon – <i>Nominal heat output</i> (P_{nom})	kW	11,0
Jmenovitý tepelný výkon do vody – <i>Nominal water heat output</i> (P_{Wnom})	kW	N.A.
CO (13% O ₂)	mg/m ³	1104
OGC (13% O ₂)	mg/m ³	112
PM (13% O ₂)	mg/m ³	28
NO _x (13% O ₂)	mg/m ³	104
Užitečná účinnost – <i>Useful efficiency</i> ($\eta_{th,nom}$)	%	80,8
Minimální tepelný výkon – <i>Minimum heat output</i> (P_{min})	kW	N.A.
Minimální tepelný výkon do vody – <i>Minimum water heat output</i> (P_{Wmin})	kW	N.A.
CO (13% O ₂)	mg/m ³	N.A.
OGC (13% O ₂)	mg/m ³	N.A.
PM (13% O ₂)	mg/m ³	N.A.
NO _x (13% O ₂)	mg/m ³	N.A.
Užitečná účinnost – <i>Useful efficiency</i> ($\eta_{th,min}$)	%	N.A.

