

OSVEDČENIE O PARAMETROCH č. O-165000046/1/2016

Žiadateľ: VERNER SK s.r.o., Klincová 37/B, 821 08 Bratislava, Slovenská republika
Výrobca: VERNER SK s.r.o., Klincová 37/B, 821 08 Bratislava, Slovenská republika
Miesto výroby: PONAST s.r.o., Na Potúčkách 163, 757 01 Valašské Meziříčí, Česká republika
Výrobok: krbové kachle na drevo s teplovodným výmenníkom
Typ: VERNER IK 13/10 / Interiérový kotol VERNER IK 13/10
VERNER IK 13/10.1 / Interiérový kotol VERNER IK 13/10.1
VERNER IK 13/10.2 / Interiérový kotol VERNER IK 13/10.2

Výsledky meraní:

Palivo: drevo kusové – A

Spôsob prikladania paliva: ručné

• EN 13240: 2001

Výkon celkový / voda deklarovaný výrobcom	kW	13/10
Výkon celkový / voda nameraný	kW	13,16/10,19
CO (13 % O ₂)	%	0,0696
CO (10 % O ₂)	mg/m _n ³	1195
CO (13 % O ₂)	mg/m _n ³	870
OGC (10 % O ₂)	mg/m _n ³	58
OGC (13 % O ₂)	mg/m _n ³	42
NO _x (10 % O ₂)	mg/m _n ³	121
NO _x (13 % O ₂)	mg/m _n ³	88
Prach (10 % O ₂)	mg/m _n ³	25
Prach (13 % O ₂)	mg/m _n ³	18
Účinnosť	%	87,48

- Nariadenie komisie 2015/1185 ktorým sa vykonáva smernica Európskeho parlamentu a Rady 2009/125/ES, o požiadavkách na ekodizajn lokálnych ohrievačov priestoru na tuhé palivá

Sezónne emisie

			Požiadavky na ekodizajn
CO (13 % O ₂)	mg/m _n ³	870	≤ 1500
OGC (13 % O ₂)	mg/m _n ³	42	≤ 120
NO _x (13 % O ₂)	mg/m _n ³	88	≤ 200
Prach (13 % O ₂)	mg/m _n ³	18	≤ 40
Sezónna energetická účinnosť	%	69,48	≥ 65

Osvedčenie o parametroch je vydané na základe skúšok typu výrobku. Výsledky jednotlivých meraní sú uvedené v protokole o skúške č.31-9598-T zo dňa 27.04.2015, ktorý vydal Strojirenský zkušební ústav, s.p., Brno, ČR.

Dátum vydania: 28. november 2016

 TECHNICKÝ SKÚŠOBNÝ
ÚSTAV PIEŠŤANY, š.p.
Skúšobňa TSU
Krajinská cesta 2929/9
92101 PIEŠŤANY
-314-

Ing. Marcel Svoboda
Technický vedúci skúšobne TZBaS

Rozdeľovník:
1 – žiadateľ
2- TSU Piešťany š.p.