

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo **KZ O 2018**

1. *Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :*

Krbov vložky na drevo KAZETA

2. *Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:*

KAZETA O;

Základné technické údaje:

Číslo vyhlásenia o parametroch:	KZ O 2018												
Identifikačný kód:	KAZETA O												
Rad:	60			67			73			78			
Rozmer dvierok výška:	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	mm
Priemerný tepelný výkon:	6,5			7			8			9			kW
Tepelný tok do priestoru:													
Priemerná účinnosť:	77,9			77,4			76,9			76,4			%
Priem. Teplota spalin:	263			261			259			257			°C
Priemerná koncentrácia CO pri 13%O ₂ :	0,1			0,1			0,1			0,1			%

3. *Zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:*

Krbové vložky sú určené na vykurovanie rodinných domov (trvalo užívané stavby), rekreačných chalúp a chát (občasne užívané stavby), ako aj nebytových priestorov. Slúžia ako záložný a doplnkový zdroj tepla v objekte. Nie sú určené na nepretržitú prevádzku, zatriedenie 1b podľa EN 13 229 /A2 tabuľka 1

4. *Meno a kontaktná adresa výrobcu:*

KOBOK spol. s r.o.

Strojarenska 318/46 SK 976 43 Piesok

Tel. : 421 (0)48 6172 153

e-mail : kobok@kobok.sk www.kobok.sk

5. *Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:*

3(príloha V, bod 1.4 Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady(/EU)č. 305/211 zo dňa 9.3.2011)

6. *V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:*

EN 13 229 :2001/A2:2004/AC:2007, posúdenie podľa systému 3, vykonal strojírenský skúšebný ústav, s.p.

Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, notifikovaný orgán 1015 a vydal záverečný protokol o počiatočnej skúške typu č. 30-13444-T-9 zo dňa 14.6.2018.

7. *Deklarované parametre*

Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 13 229 :2001/A2:2004/AC:2007	
Základná charakteristika	Vlastnosti	
Požiarna bezpečnosť		
Vzdialenosť od horľavých materiálov	400 mm od vnútorných stien a dna spaľovacej komory	VYHLÁŠKA MV SR č. 401/2007 Z.z
Max. pracovný tlak	NPD	
Mechanická odolnosť / nosnosť odťahového hrdla/	NPD	

Tepelný výkon		
Priemerná celková účinnosť	Vid' tabuľka v bode 2	
Menovitý tepelný výkon	Vid' tabuľka v bode 2	
Tepelný tok tok do priestoru	Vid' tabuľka v bode 2,	
Priemerná objemová koncentrácia CO pri 13% O ₂	Vid' tabuľka v bode 2	
Priemerná teplota spalín	Vid' tabuľka v bode 2	

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Piesku 2.9.2018

Ing. Jozef Žiak
riaditeľ

