

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo **KZ L 2018**

číslo **KZ R90 2018**

číslo **KZ P 2018**

číslo **KZ R550 2018**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :

Krbov vložky na drevo KAZETA

2. Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

KAZETA L; KAZETA R90; KAZETA P; KAZETA R550

Základné technické údaje:

Číslo vyhlásenia o parametroch:	KZ L 2018								KZ R90 2018								KZ P 2018		KZ R550 2018				
Typ:	KAZETA L								KAZETA R90								KAZETA P		KAZETA R550				
Rad:	60		67		73		78		60		67		73		78		67	78	67	78			
Rozmer dvierok výška:	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	450	510	570	510	570	510	570	mm
Priemerný tepelný výkon:	6		6,5		6,5		7		6		6,5		6,5		7		6,5	7	6,5	7	6,5	7	kW
Priemerná účinnosť:	79,1		78		77		75,9		77,6		77,7		77,7		77,8		78	76	78	76	78	76	%
Priem. Teplota spalín:	248		253		259		264		252		259		266		273		253	264	253	264	253	264	°C
Priemerná koncentrácia CO pri 13%O ₂ :	0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1		0,1	0,1	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 chat (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.

Strojarska 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-4 zo dňa 30.1.2018.

7. Deklarované parametre

Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 13 229 :2001/A2:2004/AC:2007	
Základná charakteristika	Vlastnosti	
Požiarne 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 deklarovanych 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

