

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo **E 2018**

číslo **E R90 2018**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :

Krbov vložky na drevo EKOL

2. Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:

EKOL L; EKOL R90

Základné technické údaje:

Číslo vyhlásenia o parametroch:	E 2018	E R90 2018	
Identifikačný kód:	EKOL L	EKOL R90	
Rad:	67	67	
Rozmer dvierok výška:	450 510 570	450 510 570	mm
Priemerný tepelný výkon:	9	9	kW
Tepelný tok do priestoru:			
Priemerná účinnosť:	80,4	77,8	%
Priem. Teplota spalín:	260	265	°C
Priemerná koncentrácia CO pri 13%O ₂ :	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.

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-1 zo dňa 24.1.2018

7. Deklarované parametre

Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 13 229 :2001/A2:2004/AC:2007	
Základná charakteristika	Vlastností	
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 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

