

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo **KPL 22**

1. *Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :*

Krbov vložky na drevo KPL

2. *Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:*

KPL

Základné technické údaje:

Číslo vyhlásenia o parametroch:	Identifikačný kód modelu:	Rad /+výmenník/ :	Rozmer dvierok výška:		Rozmer dvierok šírka LD/VD:	Menovitý tepelný výkon pred výmenníkom:	Menovitý tepelný výkon:	Priamy tepelný výkon:	Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone:	Priem. Teplota spalín:	Priemerná koncentrácia CO pri 13%O <sub>2</sub> :	Sezónna energetická účinnosť:	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone.			
			mm	mm									CO pri O <sub>2</sub> =13%	NOx pri O <sub>2</sub> =13%	OGC pri O <sub>2</sub> =13%	Prach pri O <sub>2</sub> =13%
			mm	mm		kW	%	°C	%	%	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ		
KPL 22	KPL	350 + V 500	480	325	9	11,5	91,1	137	0,1	81	707	111	48	27		
		400 + V750	530	375	10	13,2	90,5	144	0,1	80	543	121	32	23		
		400 K	530	375		11	81,5	250	0,1	72	580	90	32	31		
		450 + V1000	580	430	11	15	89,8	152	0,1	80	379	131	16	18		

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.

Strojárska 318/46 SK 976 43 Piesok

Tel. : 421 (0)48 6172 153

e-mail : kobok@kobok.sk [www.kobok.sk](http://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 počiatkovej skúške typu

Číslo 1015-CPR 30 – 13851/15/T zo dňa .2019-10-02. - ostatné

Číslo 1015-CPR-30 – 13444-T-6 zo dňa.2018-02-06. – KPL 450

Číslo 1015-CPR-30 – 13851/3/T zo dňa.2018-02-06. – KPL K 400

### 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		
Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone:	Vid' tabuľka v bode 2	
Menovitý tepelný výkon	Vid' tabuľka v bode 2	
Priemerná objemová koncentrácia CO pri 13% O <sub>2</sub>	Vid' tabuľka v bode 2	
Priemerná teplota spalín	Vid' tabuľka v bode 2	
Požiadavky na ekodizajn		Nariadenie komisie (EÚ) 2015/1185
Funkcia nepriameho vykurovania	nie	
Priamy tepelný výkon:	Vid' tabuľka v bode 2	
Nepriamy tepelný výkon:	0	
Uprednostňované palivo:	Gulatina s obsahom vlhkosti ≤25%	
Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone:	Vid' tabuľka v bode 2	
Vlastná spotreba el. energie:	0	
Druh ovládania tepelného výkonu	Viac manuálnych úrovní bez ovládania izbovej teploty.	
Sezónna energetická účinnosť:	Vid' tabuľka v bode 2	

### 8. Osobitné bezpečnostné opatrenia:

Dodržiavajte upozornenia a pokyny týkajúce sa inštalácie a bežnej údržby uvedené v návode na použitie.

### 9. Demontáž a likvidácia:

Dodržte pokyny uvedené v návode na montáž.

**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 12.4.2022

Ing. Jozef Žiak  
riaditeľ

