

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

číslo **ROTO 22**

1. *Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :*

Krbov vložky na drevo ROTO

2. *Typ umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:*

ROTO

Základné technické údaje:

Číslo vyhlásenia o parametroch:	Identifikačný kód modelu:	Rad:	Rozmer dvierok výška:		Menovitý tepelný výkon:	Priamy tepelný výkon:	Užitočná účinnosť pri menovitom tepelnom výkone:	Priem. Teplota spalín:	Priemerná koncentrácia CO pri 13%O ₂ :	Sezónna energetická účinnosť:	Emisie z vykurovania priestoru pri menovitom tepelnom výkone.			
			mm	mm							CO pri O ₂ =13%	NO _x pri O ₂ =13%	OGC pri O ₂ =13%	Prach pri O ₂ =13%
			mm	mm	kW	%	°C	%	%	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	mg/MJ	
ROTO 22	ROTO	400	480	275	7,5	81,2	251	0,1	71	748	101	54	36	
			530	325										
		450	530	325	8,7	83,2	239	0,1	73	739	100	52	36	
			580	375										
		500	580	375	10	85,1	227	0,1	75	730	97	51	37	
			630	430										

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

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 strojárske 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 - 14122/5/TZ zo dňa .2019-10-02. - ostatné

Číslo 1015-CPR-30 – 13851/15/TZ zo dňa.2020-06-29. – ROTO 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 ₂	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 16.3.2022

Ing. Jozef Žiak
riaditeľ

