

Vyhlásenie o vlastnostiach podľa Nariadenia

Čís. 10939-CPR-2010/11/10

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:

Heater 24

2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov:

Krbové kachle na drevo typové označenie Heater 24 určené pre prerušovanú prevádzku – zatriedenie krbových kachlí 1a, podľa tabuľky ČSN EN 13240.2002/A2:2005.

Typ	Hlavné rozmery (mm)			Menovitý výkon (kW)	Spotreba paliva (kg/h)	Priemer dymovodu (mm)	Prevádzko vý ťah (Pa)
	Výška	Šírka	dĺžka		drevo		
Heater 24	850	650	1080	24	7,64	160	12

Ďalšie údaje uvedené v návode na obsluhu a na výrobnom štítku výrobcu.

3. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou

Krbové kachle na drevo typové označenie Heater 24 je určené na prikurovanie a vykurovanie obytných a spoločenských miestností. Výrobok je určený pre prerušovanú prevádzku.

3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu:

Lukáš Hájek – Kamna Heater, IČ: 71607447, Krčínova 884, Kolín 2, Česká republika

5. Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov:

3 (príloha V, bod 1.4 Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. 3. 2011)

6. Na výrobky sa vzťahuje harmonizovaná norma:

EN 13240:2002 / A2:2005, posúdenie podľa systému 3, vykonal Strojársky skúšobný ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, notifikovaný orgán 1015 a vydal **Certifikát č. E-30-000848-10** ktorý bol vydaný na podklade protokolu o posúdení vlastností stavebného výrobku **č. 30-10939 z 10.11.2010.**

A ďalej protokol o skúške (určenie typu výrobku na základe skúšky typu) **č. 30-10939 z 10.11.2010.**

7. Deklarované vlastnosti uvedené vo vyhlásení platia pre všetky výrobky uvedené v bode 2:

Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 13240:2002 / A2:2005 či. A. 4.7, A. 4.8, A. 4.9
Základná charakteristika	Vlastnosti
Požiarna bezpečnosť	vyhovuje ČSN EN 13240:2002 / A2:2005
Reakcia na oheň	A1
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Minimálna vzdialenosť je 800 mm
Riziko vypadnutia horiaceho paliva	Vyhovuje
Emisie spalín	CO [0.0194 %]
Prach v spalinách (pri 13% O ₂)	38 mg/Nm ³
Únik nebezpečných látok	Vyhovuje ČSN EN 13229/A2:2005 ZA1
Elektrická bezpečnosť	N/A
Čistiteľnosť	Vyhovuje
Max. pracovný tlak	N/A
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	T [363 °C]
Mechanická odolnosť (nosnosť odťahového hrdla)	N/A
Menovitý tepelný výkon	26,5 kW
Výkon vykurovania priestoru	28,2 kW
Výkon ohrevu vody	N/A
Energetická účinnosť	η [80,9 %]

8. Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarováných vlastností. Toto vyhlásenie o vlastnostiach sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie. Vlastnosti výrobku (produktu) uvedeného v bode 1 a 2 sú v zhode s vlastnosťami uvedenými v bode 7.

Spracované za výrobcu a v jeho mene: Lukáš Hájek /majiteľ/

V Kolíně, dňa 19. 5.2022