

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

podle nařízení (EU) č. 305/2011

č. B042-CPR-2013/07/01

1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Pokojové topidlo na tuhá paliva *bez* přívodu teplé vody EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

2) Typ, číslo šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle čl. 11 odst. 4: *Model "EKONOMIK LUX LM N"*

Krbová kamna na dřevo společnosti BLIST d.o.o. jsou určena k vytápění a dodatečnému vytápění obytných a společenských místností, tj. standardního prostředí bez nebezpečí výbuchu a přítomnosti těkavých látek. Krbová kamna jsou určena pro přerušovaný provoz.

Základní technické specifikace krbových kamen

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Jmenovitý výkon (kW)	Spotřeba paliva (kg/hod)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Heights	Šířka	Hloubka					
EKONOMIK LUX LM N	900	330	360	39	6.1	1.6	120	12±2

3) Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce:

Pokojové topení na tuhá paliva *bez* přívodu teplé vody

Spotřebiče jsou určeny pro přerušovaný provoz. Podle EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 Ohříváče místností na pevná paliva - Požadavky a zkušební metody, tabulka 1 - "Třídění spotřebičů" se jedná o výrobky 1a.

4) Jméno, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

BLIST d.o.o.

Belosevac bb

14000 Valjevo

Srbsko

5) případně jméno a kontaktní adresu zplnomocněného zástupce, jehož mandát zahrnuje úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

6) Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku podle přílohy V:

Systém 3 (příloha V bod 1.4 nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 305/2011 ze dne 9. března 2011)

7) Prohlášení o vlastnostech stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Posouzení podle systému 3 provedla společnost "TERMOPLAM" - s.r.o. SOFIA, c. Sofie, rezidenční čtvrť "Razsadnik-Konyovitsa", bl.№ 82, ent.B, 3. patro, apt. 53, notifikovaná osoba 2608, která vydala zprávu o počáteční zkoušce typu č. 107 ze dne 17.08.2019.

8) Deklarovaný výkon

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Základní charakteristiky	Výkon
Požární bezpečnost	
Reakce na oheň	A1
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti v mm vzadu= 400 strany = 400 strop = 1200 přední= 800 floor= 800
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Předat
Emise produktů spalování	CO (při 13 % O ₂) [0,0755 %]
Povrchová teplota	Předat
Elektrická bezpečnost	Předat
Čistitelnost	Předat
Maximální provozní tlak	-
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T [250 °C]
Mechanická odolnost (pro vedení komína/komína)	NPD
Tepelný výkon	
Jmenovitý tepelný výkon	6,1 kW
Výkon vytápění místnosti	6,1 kW
Výkon ohřevu vody	-
Energetická účinnost	[75.9 %] <input type="checkbox"/>

9) Vlastnosti výrobku uvedené v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi v bodě 8.

Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Za výrobce a jeho jménem podepisuje:

Mech. Eng. Dragan

Timotic Ve Valjevu,

23.08.2019

