

## Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Číslo : CPR\_NATY 8\_v2

### 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Krbová kamna na dřevo EN 13240:2002 /A2:2005/AC:2007-08

### 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků:

Krbová kamna na dřevo typové označení: **NATY 8, NATY 8-V, NATY 8-TR**

Tab.1, Základní technické údaje krbových kamen

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Průměr kouřovodu [mm]	Jmenovitý výkon [kW]	Spotřeba paliva [kg/h]
	Výška [mm]	Šířka [mm]	Hloubka [mm]		dřevo	dřevo
NATY 8	895	470	500	130	8,0	2,2
NATY 8-V	895	470	500	130	8,0	2,2
NATY 8-TR	960	470	500	130	8,0	2,2

### 3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle výrobce :

Krbová kamna na dřevo typové označení dle Tab.1 v bodě 2 jsou určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností pro přerušovaný provoz.

Zatřídění výrobku 1a dle tabulky 1 EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007-08.

### 4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce:

název firmy : LUMA – kamna s.r.o.

sídlo firmy : Nádražní 403, 386 01 Strakonice, Česká republika

IČ : 09416161

telefon : + 420 735 168 970, + 420 735 168 971

e-mail : [info@luma-kamna.cz](mailto:info@luma-kamna.cz)

## 5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

**Systém 3** ( dle přílohy V, bod 1.4 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. 3. 2011).

## 6. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007-08, posouzení podle systému 3, provedl Strojírenský zkušební ústav, s. p., oznámený subjekt 1015, Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Czech Republic a vydal protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku č. 1015-CPR-30-15675/TZ ze dne 2021-11-01.

## 7. Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení platí pro všechny výrobky uvedené v bodě 2:

Základní charakteristika	Vlastnosti		
Typ	NATY 8	NATY 8-V	NATY 8-TR
Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2002/A2:2005/AC:2007-08		
Základní technické údaje	viz. Tab.1, bod 2		
Použité palivo	Dřevo		
Reakce na oheň	Třída A1		
<b>Požární bezpečnost</b>			
Vzdálenost od hořlavých materiálů [mm]	zadní stěna	400	
	boční stěna	800	
	čelní stěna	800	
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje		
Emise spalin CO (při O <sub>2</sub> =13%) [%] dřevo	0,0404		
Povrchová teplota	Vyhovuje		
Elektrická bezpečnost	-		
Čistitelnost	Vyhovuje		
Max. pracovní přetlak	-		
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu dřevo	178 °C	156 °C	156 °C
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD*		
<b>Tepelný výkon</b>			
Jmenovitý tepelný výkon [kW]	8,0	8,0	8,0
Tepelný tok do prostoru dřevo [kW]	8,0	8,0	8,0
Energetická účinnost - dřevo [%]	85,0	90,0	90,0

\*NDP (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost

**8. Vlastnosti výrobků (produktů) uvedených v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.**

Další údaje jsou uvedeny v technickém listu výrobku a všeobecném návodu k obsluze, montáži a údržbě.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.


Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Luboš Smrčka, jednatel**

.....  
(jméno a funkce)

 **LUMA-kamna s.r.o.** 

Nádražní 403, 386 01 Strakonice  
IČO: 09416161, DIČ: CZ09416161  
info@luma-kamna.cz, www.luma-kamna.cz



.....  
(podpis)

Ve Strakonicích, dne 24.10.2024