

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Číslo : CPR_APOLO_v1

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Krbová kamna na dřevo EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007-08

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

Krbová kamna na dřevo typové označení: **APOLO 11, APOLO 14, APOLO 20**

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 (s ventilátorem) [mm]		dřevo	dřevo
APOLO 11	860	580	530 (730)	160	10,0	3,1
APOLO 14	860	580	590 (790)	160	13,0	4,0
APOLO 20	860	580	715 (910)	160	16,5	5,0

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 13240:2001/A2:2004/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

5. Systém posuzování a ověřování stálostí 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 13240:2001/A2:2004/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-30-15167/TZ ze dne 2020-10-20.

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

Základní charakteristika	Vlastnosti		
	APOLO 11	APOLO 14	APOLO 20
Typ	APOLO 11 APOLO 14 APOLO 20		
Harmonizovaná technická specifikace	EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007-08		
Základní technické údaje	viz. Tab.1, bod 2		
Použité palivo	Dřevo		
Reakce na oheň	Třída A1		
Požární bezpečnost			
Vzdálenost od hořlavých materiálů [mm]	zadní stěna	400	
	boční stěna	800	
	čelní stěna	800	
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje		
Emise spalin CO (při O ₂ =13%) [%]	0,0729	0,0729	0,0682
Povrchová teplota	Vyhovuje		
Elektrická bezpečnost	-		
Čistitelnost	Vyhovuje		
Max. pracovní přetlak	-		
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu [°C]	261	261	277
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD*		
Tepelný výkon			
Jmenovitý tepelný výkon [kW]	10,0	13,0	16,5
Tepelný tok do prostoru [kW]	10,3	13,0	16,5
Energetická účinnost [%]	77,8	77,8	78,0

*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.

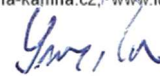
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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 Strakonících, dne 4.1.2021