

CZ

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Číslo : CPR_DORY_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: **DORY 11, DORY 14, DORY 20, DORY 30, DORY 40, DORY 50**

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
DORY 11	1030	535	640 (835)	150	11,0	3,1
DORY 14	1030	535	720 (915)	150	14,0	4,0
DORY 20	1050	535	825 (1020)	150	17,0	4,8
DORY 30	1065	575	990 (1220)	150	28,5	7,7
DORY 40	1300	710	1190 (1450)	200	37,0	10,1
DORY 50	1300	710	1390 (1650)	200	45,5	12,5

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

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 13240:2002/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	DORY 11	DORY 14	DORY 20	DORY 30	DORY 40	DORY 50
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					
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%) dřevo [%]	0,0632	0,053	0,0429	0,0657	0,0657	0,0717
Povrchová teplota	Vyhovuje					
Elektrická bezpečnost	-					
Čistitelnost	Vyhovuje					
Max. pracovní přetlak	-					
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu dřevo	157 °C	168 °C	178 °C	194 °C	194 °C	189 °C
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD*					
Tepelný výkon						
Jmenovitý tepelný výkon [kW]	11,0	14,0	17,0	28,5	37,0	45,4

Tepelný tok do prostoru dřeva [kW]	11,0	14,0	17,0	28,5	37,0	45,4
Energetická účinnost - dřevo [%]	89,3	88,2	87,2	86,3	86,3	85,2

*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.

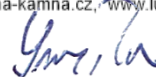
Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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 17.8.2023