

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení

Čís. 10939-CPR-2010/11/10

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Heater 9

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

Krbová kamna na dřevo typové označení **Heater 9** určená pro přerušovaný provoz – zařídění krbových kamen 1a, dle tabulky ČSN EN 13240.2002/A2:2005.

| Typ | Hlavní rozměry (mm) | | | Jmenovitý výkon (kW) | Spotřeba paliva (kg/h) | Průměr kouřovodu (mm) | Provozní tah (Pa) |
|----------|---------------------|-------|-------|----------------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| | Výška | Šířka | délka | | dřevo | | |
| Heater 9 | 850 | 550 | 840 | 9 | 2,64 | 130 | 12 |

Další údaje uvedeny v návodu k obsluze a na výrobním štítku výrobce.

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací

Krbová kamna na dřevo typové označení Heater 9 je určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro přerušovaný provoz.

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

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

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků:

3 (příloha 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, posouzení podle systému 3, provedl Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, oznámený subjekt 1015 a vydal **Certifikát č. E-30-000848-10** dne **10.11.2010**, jenž byl vydán na podkladě protokolu o posouzení vlastností stavebního výrobku č. **30-10939** ze dne **10.11.2010**.

A dále protokol o zkoušce (určení typu výrobku na základě zkoušky typu) č. **30-10939** ze dne **10.11.2010**.

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

| | |
|--|--|
| Harmonizovaná technická specifikace | EN 13240:2002 / A2:2005 či. A. 4.7, A. 4.8, A. 4.9 |
| Základní charakteristika | Vlastnosti |
| Požární bezpečnost | vyhovuje ČSN EN 13240:2002 / A2:2005 |
| Reakce na oheň | A1 |
| Vzdálenost od hořlavých materiálů | Minimální vzdálenost je 800 mm |
| Riziko vypadnutí hořícího paliva | Vyhovuje |
| Emise spalin | CO [0.0194 %] |
| Prach ve spalinách (při 13% O ₂) | 38 mg/Nm ³ |
| Únik nebezpečných látek | Vyhovuje ČSN EN 13229/A2:2005 ZA1 |
| Elektrická bezpečnost | NPD |
| Čistitelnost | Vyhovuje |
| Max. pracovní tlak | NPD |
| Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu | T [363 °C] |
| Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla) | NPD |
| Jmenovitý tepelný výkon | 10,5 kW |
| Výkon vytápění prostoru | 15,6 kW |
| Výkon ohřevu vody | NPD |
| Energetická účinnost | η [80,9 %] |

8. Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Vlastnosti výrobku (produktu) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Zpracováno za výrobce a jeho jménem: Lukáš Hájek /majitel/

V Kolíně, dne 19. 5.2022