

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

č. 92-v1-cs

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody ČSN EN 13240:2002/A2:2005/AC:2008

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

Krbová kamna na pevná paliva (přípustná paliva viz tabulka níže) typové označení KALEDONIE K určena pro přerušovaný provoz. Zatřídění výrobku 1a. dle tabulky 1 ČSN EN 13240/A2.

Základní technické údaje výrobku:

| Typ výrobku | Rozměry [mm] | | | Jmenovitý tepelný výkon (kW) | Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod) | | | Průměr kouřovodu (mm) | Provozní tah (Pa) |
|-------------|--------------|-------|---------|------------------------------|--|-----------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| | výška | šířka | hloubka | | dřevo | dřevěné brikety | hnědouhelné brikety | | |
| KALEDONIE K | 1643 | 729 | 492 | 7.0 | 2,1 | 2,1 | 1,5 | 150 | 12 |

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

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

Krbová kamna typové označení KALEDONIE K jsou určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro přerušovaný provoz. Zatřídění výrobku 1a. dle tabulky 1 ČSN EN 13240/A2.

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

název firmy: ABX, spol. s r.o.
sídlo firmy: Žitná 1091/3, 408 01 Rumburk, Česká republika
IČ: 44568703
telefon: +420 412 333 614
fax: +420 412 333 521
e-mail: info@abx.cz

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:

ČSN EN 13240:2002/A2:2005/AC:2008, posouzení podle systému 3, provedl Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, oznámený subjekt 1015 a vydal protokol o počáteční zkoušce typu č. 30-11541/1 ze dne 30.3. 2012.

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

| | | |
|---|-----------------------------------|-----|
| Harmonizovaná technická specifikace | ČSN EN 13240:2002/A2:2005/AC:2008 | |
| Základní charakteristika | Vlastnosti | |
| Požární bezpečnost | | |
| Minimální odstupová vzdálenost od hořlavých materiálů skupiny C1 (mm) | Z boku | 200 |
| | Zezadu | 200 |
| | Zepředu | 800 |
| Emise spalin CO (mg/Nm ³) | 1193 | |
| Teplota spalin (°C) | 249 | |
| Tepelný výkon | | |
| Jmenovitý tepelný výkon (kW) | 7.0 | |
| Energetická účinnost (%) | 76 | |

8. Vlastnosti výrobku (produktu) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Roman Oujezký, jednatel

ve Varnsdorfu

11.12. 2013
