

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

č. 44-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 STOCKHOLM 8-3036 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) | Minimální tah komína (Pa) |
|------------------|--------------|-------|---------|------------------------------|--|-----------------------|---------------------------|
|                  | výška        | šířka | hloubka |                              | dřevo  |                       |                           |
| STOCKHOLM 8-3036 | 1230         | 626   | 453     | 8.0                          | 2,5  | Ø 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 STOCKHOLM 8-3036 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. 30-7462 ze dne 17.1. 2008.

## 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                        |     |
| <b>Požární bezpečnost</b>   |                                   |     |
| Minimální odstupová vzdálenost od hořlavých materiálů skupiny C1 (mm) | Z boku                            | 200 |
|   | Zezadu                            | 200 |
|   | Zepředu                           | 800 |
| dřevo   |                                   |     |
| Emise spalin CO (mg/Nm <sup>3</sup> )                                 | -                                 |     |
| Teplota spalin (°C)   | 296                               |     |
| <b>Tepelný výkon</b>  |                                   |     |
| Jmenovitý tepelný výkon (kW)  | 8.0                               |     |
| Energetická účinnost (%)  | 73                                |     |

## 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

