

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

č. 561-v2-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 TULSA 5 určena pro přerušovaný provoz. Zatřídění výrobku 1a. dle tabulky 1 ČSN EN 13240/A2.

## Základní technické údaje výrobku:

Typ výrobku	Rozměry [mm]			Regulovatelný tepelný výkon (kW)	Spotřeba přípustného paliva při jmenovitém výkonu (kg/hod)			Průměr kouřovodu (mm)	Minimální tah komína (Pa)
	výška	šířka	hloubka		dřevo	dřevěné brikety	hnědouhelné brikety		
TULSA 5	925	516	380	2,5 - 7	1,7	1,7	1,4	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 TULSA 5 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. 30-12734 ze dne 4.3. 2015.

## 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	dřevěné brikety	hnědouhelné brikety
Emise spalin CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	1250	1250	771
Teplota spalin (°C)	216	216	219
<b>Tepelný výkon</b>			
Regulovatelný tepelný výkon (kW)	2,5 - 7		
Energetická účinnost (%)	80,8	80,8	81,3

## 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

