

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

č. 388-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 HELVETIA KP kachlový sokl 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		
HELVETIA KP kachlový sokl	902	740	508	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 HELVETIA KP kachlový sokl 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
