

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

č. 159-v2-cs

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

Spotřebič na pevná paliva bez dodávky teplé vody ČSN EN 13229:2002/A2:2005/AC:2008

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

Krbová vložka na pevná paliva (přípustná paliva viz tabulka níže) typové označení OXFORD 2010 určena pro přerušovaný provoz. Zatřídění výrobku 1b. dle tabulky 1 ČSN EN 13229/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		
OXFORD 2010	1100-1245	724	458	10.0	3,2	3,2	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 vložka typové označení OXFORD 2010 je určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro přerušovaný provoz. Zatřídění výrobku 1b. dle tabulky 1 ČSN EN 13229/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 13229:2002/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. 30-11061 ze dne 31.1. 2011.

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

Harmonizovaná technická specifikace	ČSN EN 13229:2002/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)	dřevo	dřevěné brikety
	1411	1411
Teplota spalin (°C)	254	254
Tepelný výkon		
Jmenovitý tepelný výkon (kW)	10.0	
Energetická účinnost (%)	77	77

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

