

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Čís. **POV-HOX012/2013**

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

ECKA 67/45/51 Wh

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

Krbová vložka na dřevo sériové označení **H19-400** a **H19-430** určena pro přerušovaný provoz (nebo nejsou určena pro nepřetržitý provoz) – zařídění krbových vložek 1b. dle tabulky 1 EN 13229/A2.

Základní technické údaje krbové vložky

Typ	Hlavní rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Výkon teplovodního výměníku (kW)	Maximální dávka paliva - dřevo (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka					
ECKA 674551 LWh	1419	860	640	13,0	8,0	3,5	200	12
ECKA 674551 RWh	1419	860	640	13,0	8,0	3,5	200	12

Další údaje uvedeny v katalogu výrobce.

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

Krbová vložka na dřevo typové označení **ECKA 67/45/51 Wh** je určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro přerušovaný provoz – zařídění krbové vložky 1b. dle tabulky 1 EN 13229/A2.

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

HOXTER a.s.
Mlýnská 326/13
602 00 Brno
Česká republika
IČ: 28359542
Telefon: +420 518 777 701
E-mail: info@hoxter.eu

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce

NPD

6. 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)

7. Na výrobky se vztahuje harmonizovaná norma:

EN 13229:2001 /A2:2004/AC:2007, posouzení podle systému 3, provedl Strojírenský zkušební ústav, s. p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, oznámený subjekt 1015 a vydal protokol (určení typu výrobku na základě zkoušky typu) č. 30-11787 ze dne 2. 10. 2012.

HOXTER a.s.

Mlýnská 326/13, CZ-602 00 Brno
Tel.: +420 518 777 701
Email: info@hoxter.eu
www.hoxter.eu

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

Harmonizovaná technická specifikace	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Základní charakteristika	Vlastnosti
Požární bezpečnost	
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti bez použití izolačních materiálů, v mm zadní stěna = 200 boční stěna = 150 strop = 1500 čelní stěna1 = 800 čelní stěna2 = 800
Reakce na oheň	A1
Riziko vypadnutí hořícího paliva	PASS
Emise spalin při 13% O ₂	CO [0,0640 %]
Povrchová teplota	PASS
Elektrická bezpečnost	PASS
Čistitelnost	PASS
Max. pracovní tlak	2,5* bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T [211 °C]
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)*	NPD
Tepelný výkon	
Jmenovitý tepelný výkon	13,0/8,0 kW
Výkon vytápění prostoru	5,2 kW
Výkon ohřevu vody	7,8 kW
Energetická účinnost	η [86,82 %]

*) „NPD“ (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost;

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

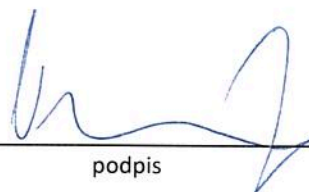
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ing. Petr Veselský

Vedoucí technického oddělení

V Kuřimi dne: 1. 7. 2013



podpis

HOXTER a.s.

Mlýnská 326/13, CZ-602 00 Brno

Tel.: +420 518 777 701

Email: info@hoxter.eu

www.hoxter.eu