

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

Čís. **POV-HOX020/2014**

## 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**HAKA 89/45 WTh**

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

Krbová vložka na dřevo sériové označení **H18-300** určena pro přerušovaný provoz (nebo nejsou určena pro nepřetržitý provoz) – zatřídění 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					
<b>HAKA 89/45 WTh</b>	1355 - 1455	1107	532	10,0	5,6	3,0	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 **HAKA 89/45 WTh** je určena k přitápění a vytápění obytných a společenských místností. Výrobek je určen pro přerušovaný provoz – zatřídění 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. 30-12322-2 ze dne 31. 3. 2014.

### HOXTER a.s.

Mlýnská 326/13, CZ-602 00 Brno  
Tel.: +420 518 777 701  
Email: [info@hoxter.eu](mailto:info@hoxter.eu)  
[www.hoxter.eu](http://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
<b>Požární bezpečnost</b>	
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti bez použití izolačních materiálů, v mm zadní stěna = 200 boční stěny = 150 strop = 1500 čelní stěna = 800
Reakce na oheň	A1
Riziko vypadnutí hořícího paliva	PASS
Emise spalin při 13% O <sub>2</sub>	CO [0,0944 %]
Povrchová teplota	PASS
Elektrická bezpečnost	PASS
Čistitelnost	PASS
Max. pracovní tlak	2,5* bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T [201 °C]
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)*	NPD
<b>Tepelný výkon</b>	
Jmenovitý tepelný výkon	10,0/5,6 kW
Výkon vytápění prostoru	4,4 kW
Výkon ohřevu vody	5,6 kW
Energetická účinnost	$\eta$ [85,54 %]

\*) „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.**

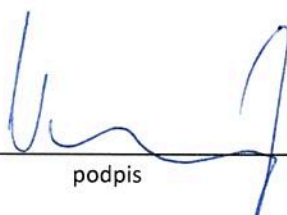
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

**Ing. Petr Veselský**

Vedoucí technického oddělení

V Kuřimi dne: 1. 4. 2014



\_\_\_\_\_ podpis

**HOXTER a.s.**

Mlýnská 326/13, CZ-602 00 Brno

Tel.: +420 518 777 701

Email: [info@hoxter.eu](mailto:info@hoxter.eu)

[www.hoxter.eu](http://www.hoxter.eu)