

Prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) 305/2011

Čís. POV-HOX053/2017

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

HAKA 110/51Th

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

Krbová vložka na dřevo sériové označení **H32-001** 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)	Maximální dávka paliva - dřevo (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	výška	šířka	hloubka				
HAKA 110/51Th	1431	1312	568	14	4,1	250	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 110/51Th** 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.
Jinačovice 512 E
664 34 Jinačovice
Česká republika
IČ: 28359542
Telefon: +420 518 777 701
E-mail: info@hoxter.eu

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce:

N/A

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. 30-13509-1 ze dne 30. 11. 2017.

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 = 800 boční stěny = 400 strop = 800 čelní stěna = 800
Reakce na oheň	A1
Riziko vypadnutí hořícího paliva	vyhovuje
Emise spalin při 13% O ₂	CO [0,0905 %]
Povrchová teplota	Vyhovuje
Elektrická bezpečnost	NPD*
Čistitelnost	Vyhovuje
Max. pracovní tlak	NPD*
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	T [256 °C]
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD*
Tepelný výkon	
Jmenovitý tepelný výkon	14 kW
Výkon vytápění prostoru	14,46 kW
Výkon ohřevu vody	-
Energetická účinnost	η [82,27 %]

*) „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

Výrobní ředitel

V Jinačovicích dne: 13. 12. 2017


HOXTER, a.s.
Jinačovice 512E, CZ - 664 34 Jinačovice
IČ: 283 59 542, DIČ: CZ28359542


podpis