# Dichiarazione di prestazione secondo il Regolamento EU 305/2011

## Nr. POV-HOX017/2013

1) Codice unico di identificazione del modello di prodotto:

#### **HAKA 67/51 WIh**

2) Modello, lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto costruito come richiesto dall'Articolo 11 (4): **H09-200** 

Gli inserti per stufe e caminetti a legna prodotti da Hoxter a.s. sono progettati per il riscaldamento e per il riscaldamento secondario di ambienti residenziali e pubblici, ovvero di ambienti comuni privi di rischio di esplosione e presenza di sostanze volatili. Gli inserti per stufe e caminetti sono stati progettati per l'utilizzo a fuoco non continuo.

## Parametri tecnici di base

Modello	Dimensioni principali (mm)			Potenza	Potenza	Consumo di	Diametro	
	Altezza	Larghezza	Profondità	termica nominale (kW)	termica scambiatore ad acqua (kW)	combustibile	della canna fumaria (mm)	Tiraggio (Pa)
HAKA 67/51 WIh	1580	920	620	11,0	8,0	3,0	200	10
HAKA 67/51 Wh	1580	920	620	11,0	7,2	3,0	200	10

3) Utilizzo o utilizzi previsti per il prodotto costruito, in conformità con la specifica tecnica armonizzata applicabile, come previsto dal produttore:

Sistema di riscaldamento a combustibile solido. Gli apparecchi sono intesi per l'utilizzo a fuoco non continuo. Secondo la EN 13229/A2 Prospetto 1 – "Classificazione degli apparecchi" riguarda i prodotti 1b.

4) Nome, nome depositato o marchio registrato e indirizzo di contatto del produttore come richiesto dall'Articolo 11 (5):

Hoxter a.s. Mlýnská 326/13 602 00, Brno Repubblica Ceca Partita Iva: 28359542 Tel.: +420 518 777 701

Tel.: +420 518 777 701 E-mail: info@hoxter.eu

- 5) Dove applicabile, il nome e l'indirizzo di contatto del rivenditore autorizzato il cui contratto includa le funzioni specificate nell'Articolo 12 (2): N/A
- 6) Sistema o sistemi di valutazione e controllo della durata della prestazione del prodotto come presentato nell'Appendice V:

System 3 (Appendice V, Paragrafo 1.4 del Regolamento 305/2011 del Parlamento e del Consiglio Europeo del 9 marzo 2011)

7) La Dichiarazione di Prestazione riguardante un prodotto garantito da uno standard armonizzato:

EN 13229:2001 /A2:2004/AC:2007 La valutazione secondo il System 3 è stata effettuata da Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 621 00 Brno, Ente di Certificazione 1015, il quale ha rilasciato il Report di collaudo del modello iniziale 30-11958-1 del 2013-09-20.

# 8) Prestazione dichiarata:

Specifica tecnica armonizzata	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007					
Caratteristiche essenziali	Prestazione dichiarata					
Sicurezza dell'apparecchio di riscaldamento						
Reazione al fuoco	A1					
Distanza da materiali infiammabili	Distanze minime, in mm					
	parte posteriore = 200					
	lati = 150					
	soffitto = 1500					
	frontale = 800					
Pericolo d'incendio a causa della caduta	conforme					
di materiale combustibile						
Emissione dei prodotti combustibili	CO[0.0746 %]					
Temperatura della superficie	conforme					
Sicurezza elettrica	conforme					
Pulizia	conforme					
Pressione di esercizio	2,5 bar					
Temperatura fumi alla potenza nominale	T [202 °C]					
Resistenza meccanica (per sostenere	Non determinato					
una canna fumaria)						
Potenza termica						
Potenza termica nominale	11,0/8,0 kW					
Potenza termica all'ambiente	3,0 kW					
Potenza termica all'acqua	8,0 kW					
Rendimento	[87,48 %]					

9) La prestazione del prodotto nominato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 8.

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore nominato al punto 4.

Firmato per conto e a nome del produttore da:

Ing. Petr Veselský Responsabile tecnico

Kuřim, 23. 9. 2013

FIDXTER, a.s. (2)
sídlo: Mlýrská 326/13, Brno 602 00
1Č: 283 59 542, DIČ:CZ28359542