

# Dichiarazione di prestazione secondo il Regolamento EU 305/2011

Nr. POV-HOX052/2017

## 1. Codice unico di identificazione del modello di prodotto:

HAKA 150/51h

## 2. Modello, lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto costruito come richiesto dall'Articolo 11 (4): H36-001

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 termica nominale (kW)	Consumo di combustibile - legna (kg/ora)	Diametro della canna fumaria (mm)	Tiraggio (Pa)
	Altezza	Larghezza	Profondità				
HAKA 150/51h	1388	1708	552	16	4,5	250	12

## 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.  
Jinacovice 512 E  
664 34 Jinacovice  
Repubblica Ceca  
Partita IVA: 28359542  
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 30-13509 del 2017-06-26.

**8. Prestazione dichiarata:**

Specifica tecnica armonizzata	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Caratteristiche essenziali	Prestazione dichiarata
<b>Sicurezza dell'apparecchio di riscaldamento</b>	
Reazione al fuoco	A1
Distanza da materiali infiammabili	Distanze minime, in mm parte posteriore = 400 lati = 400 soffitto = 800 frontale = 800
Pericolo d'incendio a causa della caduta di materiale combustibile	Conforme
Emissione dei prodotti combustibili	CO[0.0728 %]
Temperatura della superficie	Conforme
Sicurezza elettrica	Non determinato
Pulizia	Conforme
Pressione di esercizio	Non determinato
Temperatura fumi alla potenza nominale	T [236 °C]
Resistenza meccanica (per sostenere una canna fumaria)	Non determinato
<b>Potenza termica</b>	
Potenza termica nominale	16 kW
Potenza termica all'ambiente	16,41 kW
Potenza termica all'acqua	-
Rendimento	[81,23 %]

**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

Jinacovice, 13. 7. 2017

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

  
firma