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

	Dimensioni principali (mm)			Potenza	Consumo di	Diametro	ga ib ows
Modello	Altezza	Larghezza	Profondità		combustibile - legna (kg/ora)	della canna fumaria (mm)	Tiraggio (Pa)
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		
Sicurezza dell'apparecchio di riscaldamen	to		
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		
Potenza termica			
Potenza termica nominale	16 kW		
Potenza termica all'ambiente	16,41 kW		
Potenza termica all'acqua	- ggs fit ofooliak ifab of		
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.

Jinačovice 512E, CZ - 664 34 Jinačovice
IČ 283 59 542, DIČ: CZ28359542

firma