

# Dichiarazione di prestazione secondo il Regolamento EU 305/2011

Nr. **POV-HOX050/2017**

1) Codice unico di identificazione del modello di prodotto:

**HAKA 78/57 WI(h)**

2) Modello, lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto costruito come richiesto dall'Articolo 11 (4): **H32-260 e H32-290**

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)	Potenza termica scambiatore ad acqua (kW)	Consumo di combustibile - legna (kg/ora)	Diametro della canna fumaria (mm)	Tiraggio (Pa)
	Altezza	Larghezza	Profondità					
<b>HAKA 78/57W</b>	1520	950	560	12,5	7,2	3,7	200	12
<b>HAKA 78/57WI</b>	1520	980	570	12,5	8,1	3,7	200	12
<b>HAKA 78/57Wh</b>	1520	995	575	12,5	7,2	3,7	200	12
<b>HAKA 78/57WIh</b>	1520	995	575	12,5	8,1	3,7	200	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 509  
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 include 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 30-13060-3 del 2017-06-16.

8) Prestazione dichiarata:

<b>Specifica tecnica armonizzata</b>	<b>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007</b>
<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione dichiarata</b>
<b>Sicurezza dell'apparecchio di riscaldamento</b>	
Reazione al fuoco	A1
Distanza da materiali infiammabili	Distanze minime, in mm parte posteriore = 800 lati = 400 soffitto = 400 frontale = 800
Pericolo d'incendio a causa della caduta di materiale combustibile	Conforme
Emissione dei prodotti combustibili	CO[0.0566 %]
Temperatura della superficie	Conforme
Sicurezza elettrica	Non determinato
Pulizia	Conforme
Pressione di esercizio	2,5 bar
Temperatura fumi alla potenza nominale	T [186 °C]
Resistenza meccanica (per sostenere una canna fumaria)	Non determinato
<b>Potenza termica</b>	
Potenza termica nominale	12,5 kW
Potenza termica all'ambiente	4,48 kW
Potenza termica all'acqua	8,12 kW
Rendimento	[85,69 %]

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. 8. 2017

  
HOXIER, a.s.  
Jiřkovice 509, CZ - 654 34 J. - 1  
IČ: 283 89 542, DIČ: CZ28359542  
.....  
firma