

# 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 Wlh**

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 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 |                               |   |  |                                   |               |
| HAKA 67/51 Wlh | 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  
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:

|  |   |
|--|---|
| <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<br>parte posteriore = 200<br>lati = 150<br>soffitto = 1500<br>frontale = 800 |
| Pericolo d'incendio a causa della caduta di materiale combustibile | conforme  |
| 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 una canna fumaria)             | Non determinato   |
| <b>Potenza termica</b>   |   |
| 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

  
HOXTER, a.s.   
sídl: Mlýnská 326/13, Brno 602 00  
IČ: 283 59 542, DIČ: CZ28359542  
firma