

Dichiarazione di prestazione secondo il Regolamento EU 305/2011

Nr. POV-HOX009/2013

1) Codice unico di identificazione del modello di prodotto:

HAKA 89/45 Wh

2) Modello, lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto costruito come richiesto dall'Articolo 11 (4): **H20-001**

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) | Potenza termica scambiatore ad acqua (kW) | Consumo di combustibile - legna (kg/ora) | Diametro della canna fumaria (mm) | Tiraggio (Pa) |
|----------------------|----------------------------|-----------|------------|-------------------------------|---|--|-----------------------------------|---------------|
| | Altezza | Larghezza | Profondità | | | | | |
| HAKA 89/45 Wh | 1421 | 1108 | 515 | 14,0 | 10,0 | 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.
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 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 Strojirenský 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 30-11498/1 del 2012-06-06.

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 di materiale combustibile | conforme |
| Emissione dei prodotti combustibili | CO[0.0934 %] |
| Temperatura della superficie | conforme |
| Sicurezza elettrica | conforme |
| Pulizia | conforme |
| Pressione di esercizio | 2,5 bar |
| Temperatura fumi alla potenza nominale | T [214 °C] |
| Resistenza meccanica (per sostenere una canna fumaria) | Non determinato |
| Potenza termica | |
| Potenza termica nominale | 14,0/10,0 kW |
| Potenza termica all'ambiente | 3,7 kW |
| Potenza termica all'acqua | 10,1 kW |
| Rendimento | [86,90 %] |

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, 1. 7. 2013


HOXTER, a.s.
sídlis: Mlýnská 326/13, Brno 602 00
IČ: 283 59 542, DIČ: CZ283 59 542

firma