

# Dichiarazione di prestazione secondo il Regolamento EU 305/2011

Nr. POV-HOX023/2014

1) Codice unico di identificazione del modello di prodotto:

**ECKA 50/35/45 W**

2) Modello, lotto o numero di serie o qualsiasi altro elemento che permetta l'identificazione del prodotto costruito come richiesto dall'Articolo 11 (4): **H23-300 e H23-800**

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					
ECKA 50/35/45 WLh	1281	656	506	7,5	4,5	2,5	150	12
ECKA 50/35/45 WRh	1281	656	506	7,5	4,5	2,5	150	12
ECKA 50/35/45 WL	1340	600	450	7,5	4,5	2,5	150	12
ECKA 50/35/45 WR	1340	600	450	7,5	4,5	2,5	150	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 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 30-12322 del 2014-05-30.

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 = 200 lati = 200 soffitto = 1200 frontale = 800
Pericolo d'incendio a causa della caduta di materiale combustibile	conforme
Emissione dei prodotti combustibili	CO[0.0947 %]
Temperatura della superficie	conforme
Sicurezza elettrica	conforme
Pulizia	conforme
Pressione di esercizio	2,5 bar
Temperatura fumi alla potenza nominale	T [220 °C]
Resistenza meccanica (per sostenere una canna fumaria)	Non determinato
<b>Potenza termica</b>	
Potenza termica nominale	7,5/4,5 kW
Potenza termica all'ambiente	3,1 kW
Potenza termica all'acqua	4,7 kW
Rendimento	[83,30 %]

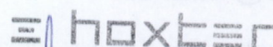
9) La prestazione del prodotto nominato nei punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata nel punto 8.

Questa Dichiarazione di Prestazione è rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore nominato al punto 4.

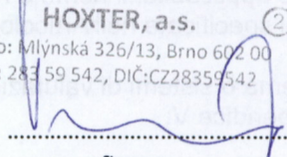
Firmato per conto e a nome del produttore da:

Ing. Petr Veselský  
Responsabile tecnico

Kuřim, 2. 6. 2014

  
HOXTER, a.s.

sidlo: Mlýnská 326/13, Brno 602 00  
IČ: 283 59 542, DIČ: CZ28359542

  
.....  
firma