

# Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011 zu POV-HOX013/2013

1) Produkt: **HAKA 89/45h**

2) Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: h18-001

3) Verwendungszweck: Kaminofen zur Verbrennung von Holz

4) Hersteller: Hoxter AS, Blanenska 1902, 66434 Kurim, CZECH REPUBLIC

### Grundlegende technische Parameter:

Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Brennstoff Verbrauch (kg/Stunde)	Rauchroh-abgang (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe				
<b>HAKA 89/45 h</b>	1370	1120	542	12,0	3,6	200	12

5) Anwendung oder Verwendungen des Bauprodukts, in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen: **Raumheizung für feste Brennstoffe, ohne Warmwasserversorgung.**

6) System oder Systemen zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V festgelegt: **System 3 (Anhang V, Abschnitt 1.4 der Verordnung 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011)**

7) Die Leistungserklärung über ein Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst: **(CSN) EN 13229: 2001 / A2: 2004 / AC: 2007 Die Bewertung gem. System 3 wurde von der Prüfanstalt für Maschinenbauindustrie (benannte Stelle 1015 in Hudcova 424 / 56b, 621 00 Brno) die den Bericht über die Erstprüfung 30-11498 von 23.03.2012 ausgestellt hat durchgeführt.**

8) erklärte Leistungen laut Bericht:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Wesentliche Merkmale</b>	
<b>Brandschutz</b>	
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm Hinten = 200 Seite = 150 Decke = 1500 Front = 800
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	CO[0.0586 %]
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Betriebsdruck	-
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [334 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	nicht geprüft
<b>Leistungsangaben</b>	
Nennwärmeleistung	12,0 kW
Raumwärmeleistung	12,2 kW
Wasserwärmeleistung	-
Wirkungsgrad	[80,32 %]

Die Leistung des Produktes gemäß 1 entspricht den erklärten Leistungen gemäß Abschnitt 2. Diese Leistungserklärung obliegt der Verantwortung des in Nr. 4 angeführten Herstellers laut Prüfprotokoll.

Dipl. Ing. Petr Veselský  
Technischer Leiter  
Kuřim am 1.7.2013

**HOXTER, a.s.**

sídllo: Mlýnská 326/13, Brno 602 00

IČ: 283 59 673 DIČ: CZ28359547

.....  
Unterschrift