

# Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011 zu POV-HOX012/2013

1) Produkt: ECKA 67/45/51 W(h)

2) Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11  
(4) benötigt: H19-400, H19-430, H19-800, H19-850, H19-900, H19-950

3) Verwendungszweck: Kamineinsatz zur Verbrennung von Holz

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

## Grundlegende technische Parameter:

Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmeleistung Wasseranteil (kW)	Brennstoff Verbrauch (kg/Stunde)	Rauchrohr-abgang (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Teife					
ECKA 67/45/51 WLh	1488	834	614	13,0	8,0	3,5	200	12
ECKA 67/45/51 WRh	1488	834	614	13,0	8,0	3,5	200	12
ECKA 67/45/51 WL	1485	733	529	13,0	8,0	3,5	200	12
ECKA 67/45/51 WR	1485	733	529	13,0	8,0	3,5	200	12

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

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 30-11787 von 2.10.2012 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 = 200 Decke = 1500 Front = 800
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	CO[0.0640 %]
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Betriebsdruck	2,5 bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [211 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	nicht geprüft
<b>Leistungsangaben</b>	
Nennwärmeleistung	13,0/8,0 kW
Raumwärmeleistung	5,2 kW
Wasserwärmeleistung	7,8 kW
Wirkungsgrad	[86,82 %]

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  
Kurim am 1.7.2013

**HOXTER**  
HOXTER, a.s.  
Sídlo: Mlýnská 326/13, Brno 602 00  
Provozovna: Blanenská 1902, Kurim 664 34  
IČ: 283159542; DIČ: CZ283159542  
Unterschrift