

Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011 zu POV- HOX011/2013

1) Produkt: **ECKA 67/45/51**

2) Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: H19-001, h19-300, h19-600, h19-650, h19-700, h19-750

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				
ECKA 67/45/51 Lh	1339	826	607	12,0	3,5	180	12
ECKA 67/45/51 Rh	1339	826	607	12,0	3,5	180	12
ECKA 67/45/51 L	1176	732	527	12,0	3,5	180	12
ECKA 67/45/51 R	1176	732	527	12,0	3,5	180	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 30-11498-2 von 18.06.2012 ausgestellt hat durchgeführt.

8) erklärte Leistungen laut Bericht:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale	
Brandschutz	
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm Hinten = 200 Seite = 150 Decke = 1200 Front = 800
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	CO[0,0768 %]
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Betriebsdruck	-
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [269 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	nicht geprüft
Leistungsangaben	
Nennwärmeleistung	12,0 kW
Raumwärmeleistung	11,8 kW
Wasserwärmeleistung	-
Wirkungsgrad	[81,69 %]

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, s.r.o.
 sídlo: Mlýnská 325/13, b: no 502 00
 IC: 2013 214, DIK: 2013 59547

 Unterschrift