

# Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011

zu POV-HOX005/2020

## 1. Produkt:

HAKA 63/51(a)

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: h07-100, h07-200

## Grundlegende technische Parameter:

Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Brennstoff Verbrauch (kg/Stunde)	Rauchrohrabgang (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Teife				
HAKA 63/51	1350	710	579	13,0	3,8	180	12
HAKA 63/51a	1350	710	579	13,0	3,8	180	12

## 3. Verwendungszweck:

Kamineinsatz zur Verbrennung von Holz

## 4. Hersteller:

HOXTER, a.s.  
Jinacovice 512  
664 34 Jinacovice  
Tschechische Republik  
E-Mail: info@hoxter.eu

5. Anwendung oder Verwendungen des Bauprodukts, in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen:

Raumheizung für feste Brennstoffe.

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:

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 30-11217 von 2011-05-19 ausgestellt hat durchgeführt.

## 8. Erklärte Leistungen laut Bericht:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale	
<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[0.0703 %]
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	nicht geprüft
Reinigbarkeit	Erfüllt
Betriebsdruck	-
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [261 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	nicht geprüft
<b>Leistungsangaben</b>	
Nennwärmeleistung	13 kW
Raumwärmeleistung	13,0 kW
Wasserwärmeleistung	-
Wirkungsgrad	[80,5 %]

## 9. 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.

Ing. Petr Veselský

Technischer Leiter

Jinacovice am 21.8.2020



.....  
Unterschrift