

# Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011

zu POV-HOX053/2017

## 1. Produkt:

HAKA 110/51Th

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: H32-001

## Grundlegende technische Parameter:

Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/Stunde)	Rauchrohr-abgang (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Teife				
HAKA 110/51Th	1431	1312	568	14	4,1	250	12

## 3. Verwendungszweck:

Kamineinsatz zur Verbrennung von Holz

## 4. Hersteller:

HOXTER, a.s.  
Jinacovice 512 E  
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 30-13509-1 von 30. 11. 2017 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 = 800 Seite = 400 Decke = 800 Front = 800
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	Erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	CO[0.0905 %]
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	nicht geprüft
Reinigbarkeit	Erfüllt
Betriebsdruck	-
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [256 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	nicht geprüft
<b>Leistungsangaben</b>	
Nennwärmeleistung	14 kW
Raumwärmeleistung	14,4 kW
Wasserwärmeleistung	-
Wirkungsgrad	[82,27 %]

## 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 13. 12. 2017

**HOXTER**

HOXTER, a.s.

Jinacovice 512E, CZ - 664 34 Jinacovice

IČ: 283 59 542, DIČ: CZ28359542

.....  
Unterschrift