

Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011

zu POV-HOX017/2020

1. Produkt:

HAKA 67/51 Wih

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: h09-200

Grundlegende technische Parameter:

Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmeleistung Wasseranteil (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/Stunde)	Rauchrohrabgang (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
HAKA 67/51 Wih	1580	920	620	11,0	8,0	3,0	200	12
HAKA 67/51 Wh	1580	920	620	11,0	7,2	3,0	200	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, 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:

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 30-11958-1 von 2013-09-20. 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 = 1500 Front = 800
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	Erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	CO [0,0746 %]
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	nicht geprüft
Reinigbarkeit	Erfüllt
Betriebsdruck	2,5 Bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [202 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	nicht geprüft
Leistungsangaben	
Nennwärmeleistung	11 kW
Raumwärmeleistung	3,0 kW
Wasserwärmeleistung	8,0 kW
Wirkungsgrad	[87,48 %]

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