Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011

zu POV-HOX046/2016

1) Produkt: HAKA 63/51 WT

2) Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11

(4) benötigt: h12-100

3) Verwendungszweck:

Kamineinsatz zur Verbrennung von Holz

4) Hersteller:

Hoxter AS, Blanenska 1902, 66434 Kurim, CZECH REPUBLIC

Grundlegende technische Parameter:

Modell	Abmessungen (mm)				Wärmeleistung Wasseranteil			Förderdruck
	Höhe	Breite	Teife	leistung (kW)	(kW)	Verbrauch (kg/Stunde)	abgang (mm)	(Pa)
HAKA 63/51 WT	1393	720	566	14,5	8,1	4,0	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 30-13061 von 11.4.2016 ausgestellt hat durchgeführt.
- 8) erklärte Leistungen laut Bericht:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007					
	che 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[0.0980 %]					
Oberflächentemperatur	erfüllt					
Elektrische Sicherheit	erfüllt					
Reinigbarkeit	erfült					
Betriebsdruck	2,5 bar					
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [153 °C]					
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins	nicht geprüft					
Leistur	ngsangaben					
Nennwärmeleistung	14,5/8,1 kW					
Raumwärmeleistung	6,47 kW					
Wasserwärmeleistung	8,15 kW					
Wirkungsgrad	[84,54 %]					

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 25.4.2016 HOXTER, a.s. (2) sidlo: Mlýnská 326/13, Brno 602 00 IČ: 283 59 542, NIČ: CZ28359542