Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011 zu POV-HOX038/2015

1) Produkt: HAKA 37/50G

2) Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: h06-250

3) Verwendungszweck:

Kaminofen zur Verbrennung von Holz

4) Hersteller:

Hoxter AS, Blanenska 1902, 66434 Kurim, CZECH REPUBLIC

Grundlegende technische Parameter:

Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärme-	Brennstoff	Rauchroh-	Förderdruck
	Höhe	Breite	Teife	leistung (kW)	Verbrauch (kg/Stunde)	abgang (mm)	(Pa)
HAKA 37/50G	1100	488	550	9,0	2,9	180	10

- 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 30-12904 von 24.09.2015 ausgestellt hat durchgeführt.
- 8) erklärte Leistungen laut Bericht:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007		
Wesentlid	che Merkmale		
Brar	ndschutz		
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[0.053 %]		
Oberflächentemperatur	erfüllt		
Elektrische Sicherheit	erfüllt		
Reinigbarkeit	erfült		
Betriebsdruck	-		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [255 °C]		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins	nicht geprüft		
	ngsangaben		
Nennwärmeleistung Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung	9,0 kW 9,76 kW		
Wirkungsgrad	[85,94 %]		

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 2.10.2015 HOXTER, a.s. (2)
sídlo: Mlýnská 326/13, Brno 602 00
1Č: 283 59 540, p. c. c. 283595 8

Unterschrift