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:

	Abmessungen (mm)					The state of the s	
Modell	Höhe	Breite	Teife	leistung (kW)	Verbrauch (kg/Stunde)	0 0	druck (Pa)
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	5 <u>70 R-309 US</u>		
Brandschutz			
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	Erfült		
Betriebsdruck	- I work have a set of the test of the test		
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [256 °C]		
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins	nicht geprüft		
Leistungsangaben	sioti nev gnunngagany tos sas		
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, a. A.
Jinačovice 512E, CZ - 66434 Jinačovice
IČ: 283 59 542, DIČ: CZ28359542

Unterschrift