Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011

zu **POV-HOX076/2023**

1. Produkt:

HAKA 32/44

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: h67-001

Grundlegende technische Parameter:

	Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärme-	Brennstoff	Rauchrohr-	
		Höhe	Breite	Teife	leistung (kW)	Verbrauch (kg/Stunde)	abgang (mm)	druck (Pa)
	HAKA 32/44	1100	395	370	4	1,3	150	12

3. Verwendungszweck:

Kamineinsatz zur Verbrennung von Holz

4. Hersteller:

HOXTER, a.s. Jinacovice 512 664 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 30-16444/4 von 2023-02-21 ausgestellt hat durchgeführt.

8. Erklärte Leistungen laut Bericht:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007				
esentliche Merkmale					
Brandschutz					
Brandverhalten	A1				
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm Hinten = 400 Seite = 400 Decke = 800 Front = 800				
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	Erfüllt				
Emission von Verbrennungsprodukten	CO[0.0803 %]				
Oberflächentemperatur	Erfüllt				
Elektrische Sicherheit	nicht geprüft				
Reinigbarkeit	Erfült				
Betriebsdruck	-				
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [215 °C]				
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins	nicht geprüft				
eistungsangaben					
Nennwärmeleistung	4 kW				
Raumwärmeleistung	4,4 kW				
Wasserwärmeleistung	-				
Wirkungsgrad	[81,4 %]				

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.

Petr Sedmik

Technischer Produktmanager

Jinacovice am 1.03.2023

HOKTER, a.s.

Jinačovice 512E, 57 - 664 34 Jinačovice
1č. 283 59 542, DIČ. CZ28359542

Unterschrift