## Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011

### zu **POV-HOX077/2023**

1. Produkt:

**BLOX R55** 

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: h67-8100

**Grundlegende technische Parameter:** 

Modell	Abme	Abmessungen (mm)		Nennwärme-	Brennstoff	Rauchrohr-	1 1
Modell	Höhe	Breite	Teife	leistung (kW)	Verbrauch (kg/Stunde)	abgang (mm)	druck (Pa)
BLOX R55	1647	550	550	12	3,3	130	12

#### 3. Verwendungszweck:

Kaminöfen 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 13240:2002/A2:2005 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 30-16834 von 2023-10-26 ausgestellt hat durchgeführt.

#### 8. Erklärte Leistungen laut Bericht:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2002/A2:2005				
Wesentliche Merkmale					
Brandschutz					
Brandverhalten	A1				
Mindestabstände zu brennbaren Materialien in mm	Hinten = 120 Seite = 170 Decke = 600 Front = 800				
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	Erfüllt				
Emission von Verbrennungsprodukten	CO [0,0870 %]				
Oberflächentemperatur	Erfüllt				
Elektrische Sicherheit	nicht geprüft				
Reinigbarkeit	Erfült				
Betriebsdruck	-				
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [240 °C]				
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins	nicht geprüft				
Leistungsangaben					
Nennwärmeleistung	12 kW				
Raumwärmeleistung	12,4 kW				
Wasserwärmeleistung	-				
Wirkungsgrad	[85,5 %]				

# 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 1.2.2024

HOXTER, a.s.
Jinačovice 512E, CZ - 664 34 Jinačovice
IČ: 283-59-542, DIČ: CZ28359542

Unterschrift