

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	Abmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/Stunde)	Rauchrohrabgang (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Teife				
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	Erfüllt
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, s.r.o.
Jinacovice 512E, CZ - 664 34 Jinacovice
IČ: 283 59 542, DIČ: CZ28359542

.....
Unterschrift