

# Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011 zu POV-HOX042/2016

- 1) Produkt: **SF 55.24 – 70/40/38**
- 2) Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: h30-250, h30-300
- 3) Verwendungszweck: Kaminofen zur Verbrennung von Holz
- 4) Hersteller: Hoaxter AS, Blanenska 1902, 66434 Kurim, CZECH REPUBLIC

## Grundlegende technische Parameter:

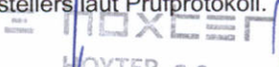
Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Brennstoff Verbrauch (kg/Stunde)	Rauchroh-abgang (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Teife				
<b>SF 55.24-70/40/38</b>	1109	714	551	33,0	9,5	180	12

- 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 30-12784-4 von 14. 01. 2016 ausgestellt hat durchgeführt.
- 8) erklärte Leistungen laut Bericht:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Wesentliche Merkmale</b>	
<b>Brandschutz</b>	
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialien	Mindestabstände, in mm Hinten = 200 Seite = 150 Decke = 1200 Front = 800
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	CO[0.05 %]
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Reinigbarkeit	Erfüllt
Betriebsdruck	-
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [177 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	nicht geprüft
<b>Leistungsangaben</b>	
Nennwärmeleistung	33,0 kW
Raumwärmeleistung	33,47 kW
Wasserwärmeleistung	-
Wirkungsgrad	[84,02 %]

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 2.2.2016

  
**HOXTER, a.s.**  
 sídlo: Mlýnská 326/13, Brno 602 00  
 IČ: 283 14 28359542  
 Unterschrift