

Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011 zu POV-HOX049/2017

- 1) Produkt: **HAKA 78/57T h**
- 2) Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: H32-200, H32-250
- 3) Verwendungszweck: Kaminofen zur Verbrennung von Holz
- 4) Hersteller: Hoxter AS, Blanenska 1902, 66434 Kurim, CZECH REPUBLIC

Grundlegende technische Parameter:

Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/Stunde)	Rauchroh-abgang (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Teife				
HAKA 78/57T	1230	936	560	13,0	3,7	180	12
HAKA 78/57Th	1365	987	606	13,0	3,7	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)**

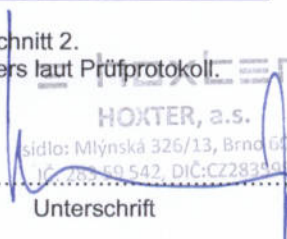

7) Die Leistungserklärung über ein Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst: **(CSN) EN 13229: 2001 / A2: 2004 / AC: 2007 Die Bewertung gem. System 3 wurde von der Prüfanstalt für Maschinenbauindustrie (benannte Stelle 1015 in Hudcova 424 / 56b, 621 00 Brno) die den Bericht über die Erstprüfung 30-13602-2 von 10.4.2017 ausgestellt hat durchgeführt.**

8) erklärte Leistungen laut Bericht:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Wesentliche Merkmale	
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[0.0863 %]
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	-
Reinigbarkeit	erfüllt
Betriebsdruck	-
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [234 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	nicht geprüft
Leistungsangaben	
Nennwärmeleistung	13,0 kW
Raumwärmeleistung	13,39 kW
Wasserwärmeleistung	-
Wirkungsgrad	[80,47 %]

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
Kufim am 17.4.2017


HOKTER, a.s. 
 sídlo: Mlýnská 326/13, Brno 602 00
 IČ: 250 542, DIČ: CZ250 542
 Unterschrift