Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011

zu POV-HOX050/2017

1) Produkt:

HAKA 78/57 WI(h)

2) Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: **H32-260** und **H32-290**

3) Verwendungszweck:

Kamineinsatz zur Verbrennung von Holz

4) Hersteller:

HOXTER a.s., Jinacovice 509, 664 34 Jinacovice, Tschechische Republik

Grundlegende technische Parameter:

Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärme-	Wärmeleistung	Brennstoff	Rauchroh	Förder-
	Höhe	Breite	Teife	leistung (kW)	Wasseranteil (kW)	Verbrauch (kg/Stunde)	r- abgang (mm)	druck (Pa)
HAKA 78/57W	1520	950	560	12,5	7,2	3,7	200	12
HAKA 78/57WI	1520	980	570	12,5	8,1	3,7	200	12
HAKA 78/57Wh	1520	995	575	12,5	7,2	3,7	200	12
HAKA 78/57WIh	1520	995	575	12,5	8,1	3,7	200	12

- 5) Anwendung oder Verwendungen des Bauprodukts, in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikation, wie vom Hersteller vorgesehen: Raumheizung für feste Brennstoffe, mit Warmwasseraufbereitung.
- 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 30-13060-3 von 16.6.2017 ausgestellt hat durchgeführt.

8) erklärte Leistungen laut Bericht:

Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Wes	entliche Merkmale
	Brandschutz
Brandverhalten	A1
Abstand zu brennbaren Materialier	Mindestabstände, in mm Hinten = 800 Seite = 400 Decke = 400 Front = 800
Brandgefahr aufgrund Herausfaller Brennstoff	n von Erfüllt
Emission von Verbrennungsproduk	ten CO[0.0566 %]
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	nicht geprüft
Reinigbarkeit	Erfült
Betriebsdruck	2,5 bar
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [186 °C]
Mechanische Festigkeit (zum Trageines Schornsteins	en nicht geprüft
Lei	stungsangaben
Nennwärmeleistung	12,5 kW
Raumwärmeleistung	4,48 kW
Wasserwärmeleistung	8,12 kW
Wirkungsgrad	[85,69 %]

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.

Ing. Petr Veselský

Technischer Leiter

Kuřim am 23.8.2017

HOXTER, a.s.
Jina*ovice 509, CZ - 654 3/4 Ji. c* 1ce
IC: 283 54 542, DIC: CZ28359542

Unterschrift