Leistungserklärung der gemäß Verordnung (EU) 305/2011

zu **POV-HOX066/2020**

1. Produkt:

ECKA 80/35/50Sh

2. Typ, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zu Identifizierung des Bauprodukts gemäß Artikel 11 (4) benötigt: h50-001L, h50-001R

Grundlegende technische Parameter:

Modell	Abmessungen (mm)			Nennwärme-	Brennstoff	Rauchrohr-	
	Höhe	Breite	Teife	leistung (kW)	Verbrauch (kg/Stunde)	abgang (mm)	druck (Pa)
ECKA 80/35/50SLh	1300	906	467	10	2,9	180	12
ECKA 80/35/50SRh	1042	629	398	10	2,9	180	12

3. Verwendungszweck:

Kamineinsatz 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 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 30-14928/2/T von 2020-10-27 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 = 200 Seite = 400 Decke = 800 Front = 800					
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	Erfüllt					
Emission von Verbrennungsprodukten	CO[0.0837 %]					
Oberflächentemperatur	Erfüllt					
Elektrische Sicherheit	nicht geprüft					
Reinigbarkeit	Erfült					
Betriebsdruck	-					
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	T [209 °C]					
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins	nicht geprüft					
Leistungsangaben						
Nennwärmeleistung	10 kW					
Raumwärmeleistung	10,4 kW					
Wasserwärmeleistung	-					
Wirkungsgrad	[85,6 %]					

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.

Ing. Petr Veselský

Technischer Leiter

Jinacovice am 30.10.2020

HOXTER, a.s.

Jinačovice 512, CZ - 664 34 Jinačovice
1C: 283 59 542, DIC: CZ28359542

Unterschrift