

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 9100 / 2017

von VERORDNUNG (EU) Nr. 305/2011 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 9. März 2011

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

HKK 92/60 (VSP 9100)

- 2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4: Herd für feste Brennstoffe HKK 92/60 (VSP 9100.xxxx)
- 3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation :

Herd für feste Brennstoffe ist zum Gerichtkochen, Raumheizung in den Wohnhäusern geeignet.

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:

KVS EKODIVIZE a.s., Opavska 272, 793 68 Dvorce, tel.: +420 554 797 171, fax: +420 554 745 500, email: prodei.dvorce@kvs-ekodivize.cz

- 5. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V : System 3
- 6. Auf die Haushaltsgeräte für feste Brennstoffe bezieht sich die harmonisierte Norm DIN EN 12815:2002/A1:2005

Notifizierte Prüfstelle:-

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Brno, NB 1015

hat eine Typenbezeichnung aufgrund einer Prüfung nach System 3 geführt und hat die Erstprüfungserklärung des Produkttyps Nr. 1015-CPR-30-13643-1 ausgegeben.

7. Erklärte Leistung

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaft	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuersicherheit	NPD	
Abgasemissionen	CO = 1222 mg.m ⁻³	
Leckage von gefährlichen Stoffen	NPD	
Oberflächentemperatur	NPD	
Elektrische Sicherheit	nicht zutreffend	DIN EN 12815:2002/A1:2005
Maximaler Betriebsdruck	nicht zutreffend	
Mechanische Belastungswiderstand Rauch	NPD	
Thermische Leistung / Energieeffizienz	Wirkungsgrad 82,8 %	
Nennwärmeleistung	8,4 kW	
Abgastemperatur	150°C	
Abstände zu brennbaren Material : hinten/ seitlich/ vorne	400 / 400 / 750 / 1150 mm	
Emissionsgrenzwerte (O ₂ 13%)	Der Raumheizungs- Jahresnutzungsgr.= 72,8%(> 65%) CO = 1222 mg.m ⁻³ (< 1 500 mg.m ⁻³) Staub = 33 mg.m ⁻³ (< 40 mg.m ⁻³) OGC = 68 mg.m ⁻³ (< 120 mg.m ⁻³) NO _x = 86 mg.m ⁻³ (< 200 mg.m ⁻³)	VERORDNUNG (EU) 2015/1185 EKODESIGN

8. Die Produkteigenschaften, angegebene in den Punkten Nr. 1 und Nr. 2, erfüllen die Eigenschaften, die im Punkt Nr. 7 angegeben sind.

Das Produkt enthält keine gefährliche Stoffe nach der Verordnung des Europäischen Parlaments und Rats (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 über Registration, Bewertung, Zulassung und Beschränkung der chemischen Stoffen (REACH).

Diese Leistungserklärung ist in ausschliesslicher Verantwortung des Herstellers (im Punkt Nr. 4 angegeben) ausgegeben.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dvorce, 19.10.2021

Ing.Vladimír Kopřiva Quality Manager

CO: 60793414, DIC: 770748414