



## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 9101 / 2017

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : **HKK 32/60 (VSP 9101)**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 : **Herd für feste Brennstoffe HKK 32/60 (VSP 9101.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 : prodej.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-30-13921 ausgegeben.
7. Erklärte Leistung

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaft	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuersicherheit	NPD	DIN EN 12815:2002/A1:2005
Abgasemissionen	CO = 932 mg.m <sup>-3</sup>	
Leckage von gefährlichen Stoffen	NPD	
Oberflächentemperatur	NPD	
Elektrische Sicherheit	nicht zutreffend	
Maximaler Betriebsdruck	nicht zutreffend	
Mechanische Belastungswiderstand Rauch	NPD	
Thermische Leistung / Energieeffizienz	Wirkungsgrad = 78,9 %	
Nennwärmeleistung	6,8 kW	
Abgastemperatur	225°C	
Abstände zu brennbaren Material : hinten/ seitlich/ vorne	400 / 400 / 750 / 1150 mm	
Emissionsgrenzwerte (O <sub>2</sub> 13%)	Der Raumheizungs-Jahresnutzungsgr.= 68,9%(> 65%) CO = 932 mg.m <sup>-3</sup> (< 1 500 mg.m <sup>-3</sup> ) Staub = 30 mg.m <sup>-3</sup> (< 40 mg.m <sup>-3</sup> ) OGC = 39 mg.m <sup>-3</sup> (< 120 mg.m <sup>-3</sup> ) NO <sub>x</sub> = 76 mg.m <sup>-3</sup> (< 200 mg.m <sup>-3</sup> )	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 Registrierung, 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

  
závod DVORCE  
Opavska 272, 793 68 Dvorce  
ČO: 60793414; DIČ: CZ60793414  
Sídlo v OR KS Ostrava, oddíl B, vložka 106

2  
Ing. Vladimír Kopřiva  
Quality Manager