



## LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. 9103 / 2017

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

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps : **HKK 80/60 (VSP 9103)**
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4 : **Herd für feste Brennstoffe HKK 80/60 (VSP 9103.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:-  
**Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle, Im Lipperfeld 34 b, D- 46047 Oberhausen, NB 1625  
hat eine Typenbezeichnung aufgrund einer Prüfung nach System 3 geführt und hat  
die Erstprüfungserklärung des Produkttyps Nr. RRF-15 12 3208 ausgegeben.**
7. Erklärte Leistung

| Grundlegende Eigenschaften                                   | Eigenschaft                                                                           | Harmonisierte technische Spezifikation                            |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Feuersicherheit                                              | NPD                                                                                   | <b>DIN EN 12815:2002/A1:2005</b>                                  |
| Abgasemissionen                                              | CO < 1,0 %                                                                            |                                                                   |
| Leckage von gefährlichen Stoffen                             | NPD                                                                                   |                                                                   |
| Oberflächentemperatur                                        | NPD                                                                                   |                                                                   |
| Elektrische Sicherheit                                       | nicht zutreffend                                                                      |                                                                   |
| Maximaler Betriebsdruck                                      | nicht zutreffend                                                                      |                                                                   |
| Mechanische Belastungswiderstand<br>Rauch                    | NPD                                                                                   |                                                                   |
| Thermische Leistung /<br>Energieeffizienz                    | Wirkungsgrad > 60 %                                                                   |                                                                   |
| Nennwärmeleistung                                            | 6 kW                                                                                  |                                                                   |
| Abgastemperatur                                              | 210°C                                                                                 |                                                                   |
| Abstände zu brennbaren Material :<br>hinten/ seitlich/ vorne | 200 mm/ 200 mm / 750 mm                                                               |                                                                   |
| Emissionsgrenzwerte<br>(O <sub>2</sub> 13%)                  | CO < 1 500 mg.m <sup>-3</sup><br>Staub < 40 mg.m <sup>-3</sup><br>Wirkungsgrad > 70 % | <b>1. BImSchV, Stufe 1 + Stufe 2,<br/>nach dem 1.1.2015</b>       |
| Emissionsgrenzwerte<br>(O <sub>2</sub> 13%)                  | CO < 3 000 mg.m <sup>-3</sup><br>Staub < 90 mg.m <sup>-3</sup>                        | <b>Luftreinhalte-Verordnung der<br/>Schweiz nach dem 1.1.2011</b> |

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, 1.3.2017



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

Ing. Vladimír Kopřiva  
Quality Manager