



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:-
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-30-13643-2** ausgegeben.
7. Erklärte Leistung

Grundlegende Eigenschaften	Eigenschaft	Harmonisierte technische Spezifikation
Feuersicherheit	NPD	DIN EN 12815:2002/A1:2005
Abgasemissionen	CO = 744 mg.m ⁻³	
Leckage von gefährlichen Stoffen	NPD	
Oberflächentemperatur	NPD	
Elektrische Sicherheit	nicht zutreffend	
Maximaler Betriebsdruck	nicht zutreffend	
Mechanische Belastungswiderstand Rauch	NPD	
Thermische Leistung / Energieeffizienz	Wirkungsgrad = 83,2 %	
Nennwärmeleistung	8,4 kW	
Abgastemperatur	156°C	
Abstände zu brennbaren Material : hinten/ seitlich/ vorne	400 / 400 / 750 / 1150 mm	
Emissionsgrenzwerte (O ₂ 13%)	Der Raumheizungs-Jahresnutzungsgr. = 73,2% (> 65%) CO = 744 mg.m ⁻³ (< 1 500 mg.m ⁻³) Staub = 36 mg.m ⁻³ (< 40 mg.m ⁻³) OGC = 15 mg.m ⁻³ (< 120 mg.m ⁻³) NO _x = 85 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