

**Leistungserklärung gemäß der Verordnung (EU) 305/2011 -**  
*Declaration of performance according to Regulation (EU) 305/2011*

**Nr. - No.: FK 40 13 205\_2**

**1) Eindeutiger Kenncode des Produkttyps - *Unique identification code of the producttype:***

Hark 88.03 WW H ECOplus , 14,0 kW  
Raumheizer für feste Brennstoffe mit Warmwasserbereitung -  
*Roomheaters fired by solid fuel with water heating supply*  
EN 13240:2001/AC:2007

**2) Verwendungszweck – *Intended use:***

Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- und Brauchwasserbereitung -  
*Space heating in residential buildings with possible supply of hot water*

**3) Hersteller – *Trade mark:***

Hark GmbH & Co. KG Kamin- und Kachelofenbau Hochstrasse 197 – 213 D - 47228 Duisburg  
Telefon - *phone* : +49-2065-997-0 Internetseite - *website* : [www.hark.de](http://www.hark.de) E-Mail – *e-mail* : [info@hark.de](mailto:info@hark.de)

**4) Bevollmächtigter – *Authorized representative:***

Hark GmbH & Co. KG Kamin- und Kachelofenbau Hochstrasse 197 – 213 D - 47228 Duisburg  
Telefon - *phone* : +49-2065-997-0 Internetseite - *website* : [www.hark.de](http://www.hark.de) E-Mail – *e-mail* : [info@hark.de](mailto:info@hark.de)

**5) System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes –**  
*System(s) of assessment and verification of constancy of performance of the construction product:*

System 3

**6) Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt. Notifizierte Stelle(n) –**  
*The notified laboratory performed of the product type on the basis of type testing under system 3.*

*Notified body(s):*

Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH , Nr. - No.: 2289  
Prüfbericht - report: FK 40 13 205

**7) Harmonisierte technische Spezifikationen – *harmonized technical specification:***

EN 13240:2001/AC:2007

### 8) Leistungserklärung

Wesentliche Merkmale – <i>essential characteristics</i>	Leistung - performance
Brandsicherheit – <i>fire safety</i>	erfüllt - <i>pass</i>
Brandverhalten – <i>reaction to fire</i>	A1
Abstand zu brennbaren Materialien – <i>safety distance to combustible material</i>	Mindestabstand in mm – minimum distances in mm Hinten - rear = 200 Seite - sides = 200 Vorne - front = 800 Boden - floor = 0
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff – <i>risk of burning fuel falling out</i>	erfüllt - <i>pass</i>
Reinigbarkeit - <i>cleanability</i>	erfüllt - <i>pass</i>
Emissionen von Verbrennungsprodukten – <i>emission of combustion products</i> bei Scheitholz – <i>log of wood</i> bei Braunkohlebriketts - brown coal briquettes bei Anthrazit Nuss 3 (AN 3) - Anthracite nut 3	erfüllt - <i>pass</i> CO [ 0,07 % ] , [ 875 mg/m <sup>3</sup> ] CO [ 0,08 % ] , [ 1000 mg/m <sup>3</sup> ] CO [ 0,08 % ] , [ 1000 mg/m <sup>3</sup> ]
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung – <i>Flue gas temperature in the measuring section at nominal heat output</i>	219 °C bei Scheitholz - log of wood 193 °C bei Braunkohlebriketts - brown coal briquettes 179 °C bei Anthrazit Nuss 3 (AN 3) - anthracite nut 3
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärme- leistung – <i>Flue gas outlet temperature at nominal heat output</i>	263 °C bei Scheitholz - log of wood 232 °C bei Braunkohlebriketts - brown coal briquettes 215 °C bei Anthrazit Nuss 3 (AN 3) - anthracite nut 3
Oberflächentemperatur – <i>surface temperature</i>	erfüllt - <i>pass</i>
Elektrische Sicherheit – <i>electrical safety</i>	nicht relevant - <i>not relevant</i>
Freisetzung von gefährlichen Stoffen – <i>Release of dangerous substance</i>	NPD
Maximaler Wasser-Betriebsdruck – <i>Maximum water-operating pressure</i>	3 bar
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins) – <i>mechanical resistance (to carry a chimney/ flue)</i>	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz – <i>thermal output / efficiency</i>	erfüllt - <i>pass</i>
Nennwärmeleistung – <i>nominal heating output</i> Raumwärmeleistung – <i>room heating output</i> Wasserwärmeleistung – <i>water heating output</i>	14,0 kW 4,2 kW 10,0 kW
Wirkungsgrad - <i>efficiency</i> bei Scheitholz – <i>log of wood</i> bei Braunkohlebriketts - brown coal briquettes bei Anthrazit Nuss 3 (AN 3) - Anthracite nut 3	$\eta$ [ 83,9 % ] $\eta$ [ 83,2 % ] $\eta$ [ 86,07 % ]

**8) Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7. –  
The performance of the product is in conformity with the declared performance in point 7.**

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 3. –  
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 3.

**Unterzeichnet im Namen des Herstellers – signed on behalf of the manufacturer :**

Herr Dipl.-Ing. Uwe Striegler - Geschäftsführer Ost, Einkaufs- und Entwicklungsleiter  
Mr. Dipl.-Ing. Uwe Striegler – Managing Director East, Purchasing and Development Manager

(Name – name)

**Hark-GmbH & Co. KG**  
Kamin und Kachelofenbau  
Hochstraße 197 - 213

Duisburg , 10.01.22

47228 Duisburg-Rheinhausen  
Tel. 0 20 65 / 99 70 · Fax 99 71 9

(Ort und Datum – place and date of issue)

(Unterschrift - signature)