

## Konformitätserklärung

Für Einzelraumfeuerungsanlagen, welche in der Bundesrepublik Deutschland in Verkehr gebracht werden  
 Anwendbar auf Anlagen nach der Bundesimmissionsschutzverordnung (BImSchV)  
 Anlagen erfüllen die gesetzlichen Anforderungen der BImSchV  
 (Stand: 22.03.10)

|                        |  |
|------------------------|--|
| Hersteller/ Importeur: | <b>Hark GmbH &amp; Co. KG</b><br>Kamin- und Kachelofenbau<br>Hochstrasse 197 – 213<br>D – 47228 Duisburg |
| Produkt:               | <b>Raumheizer für feste Brennstoffe</b>  |
| Typenbezeichnung:      | <b>Hark 17 F ECOplus 8,0 kW</b>  |

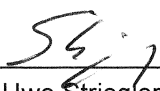
Das bezeichnete Produkt ist konform mit dem Baumuster, welches den Anforderungen der folgenden Normen und Verordnungen entspricht:

|   |  |
|---|--|
| Europäische Norm Nr:  | <b>EN 13240</b>  |
| BImSchV 1. Stufe erfüllt:<br>- CO-Grenzwert:<br>- Staub-Grenzwert:<br>- Nox – Grenzwert:<br>- Mindest-Wirkungsgrad: | <b>2500 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach EN 13240</b><br><b>75 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach DIN plus</b><br><b>200 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach EN 13240</b><br><b>70 %, gemessen nach EN 13240</b> |
| BImSchV 2. Stufe erfüllt:<br>- CO-Grenzwert:<br>- Staub-Grenzwert:<br>- Nox – Grenzwert:<br>- Mindest-Wirkungsgrad: | <b>1250 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach EN 13240</b><br><b>40 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach DIN plus</b><br><b>200 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach EN 13240</b><br><b>70 %, gemessen nach EN 13240</b> |
| Typenbezeichnung:   | <b>Hark 17 F ECOplus 8,0 kW</b>  |

Die Konformität des Baumusters mit den oben stehenden Normen wurde durch folgende Konformitätsbewertungsstelle (KBS) festgestellt:

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Konformitätsbewertungsstelle (KBS): | <b>Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH / D – 45699 Herten</b>                                      |
| Zertifiziert für:                   | <b>EG Baumusterprüfbescheinigung Feuerungsanlagen</b><br><b>FK – 40 12 118 / FK – 40 12 148</b> |
| Baumuster-Prüfstelle:               | <b>Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH / D – 45699 Herten</b>                                      |
| Prüfbericht Nr.:                    | <b>FK – 40 12 118 / FK – 40 12 148</b>  |
| DINplus- Zertifizierung             | <b>P2R006/2013 / P2R005/2013</b>  |

Für die Richtigkeit dieser Angaben: **Hark-GmbH & Co. KG**  
 Kamin- und Kachelofenbau  
 Hochstraße 197-201

  
 Dipl.-Ing. Uwe Striegler  
 Hark GmbH & Co. KG

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