

## 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 Kamin- und Kachelofenbau Hochstrasse 197 – 213 D – 47228 Duisburg</b>
Produkt:	<b>Raumheizer für feste Brennstoffe</b>
Typenbezeichnung:	<b>Loop</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: - CO-Grenzwert: - Staub-Grenzwert: - Nox – Grenzwert: - Mindest-Wirkungsgrad:	<b>2500 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach EN 13240              75 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach DIN plus              200 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach EN 13240              70 %, gemessen nach EN 13240</b>
BImSchV 2. Stufe erfüllt: - CO-Grenzwert: - Staub-Grenzwert: - Nox – Grenzwert: - Mindest-Wirkungsgrad:	<b>1250 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach EN 13240              40 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach DIN plus              200 mg / m<sup>3</sup>, gemessen nach EN 13240              70 %, gemessen nach EN 13240</b>
Typenbezeichnung:	<b>Loop</b>

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

Konformitätsbewertungsstelle (KBS):	<b>Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle D – 45307 Essen</b>
Zertifiziert für:	<b>EG Baumusterprüfbescheinigung Feuerungsanlagen RRF – 40 08 1729</b>
Baumuster-Prüfstelle:	<b>Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle D – 45307 Essen</b>
Prüfbericht Nr.:	<b>RRF – 40 08 1729</b>
DINplus- Zertifizierung	<b>P 08 HAK 98</b>

Für die Richtigkeit dieser Angaben:

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

Hark-GmbH & Co. KG  
 Kamin- und Kachelofenbau  
 Hochstraße 197-201  
 47228 Duisburg-Rheinhausen  
 Tel. 0 20 65 / 99 70 · Fax 99 71 99