

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: | Hark GmbH & Co. KG Kamin- und Kachelofenbau Hochstrasse 197 – 213 D – 47228 Duisburg |
| Produkt: | Raumheizer für feste Brennstoffe |
| Typenbezeichnung: | Hark 119 ECOplus 6,0 kW |


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

| | |
|---|--|
| Europäische Norm Nr: | EN 13240 |
| BImSchV 1. Stufe erfüllt: - CO-Grenzwert: - Staub-Grenzwert: - Nox – Grenzwert: - Mindest-Wirkungsgrad: | 2500 mg / m³, gemessen nach EN 13240 75 mg / m³, gemessen nach DIN plus 200 mg / m³, gemessen nach EN 13240 70 %, gemessen nach EN 13240 |
| BImSchV 2. Stufe erfüllt: - CO-Grenzwert: - Staub-Grenzwert: - Nox – Grenzwert: - Mindest-Wirkungsgrad: | 1250 mg / m³, gemessen nach EN 13240 40 mg / m³, gemessen nach DIN plus 200 mg / m³, gemessen nach EN 13240 70 %, gemessen nach EN 13240 |
| Typenbezeichnung: | Hark 119 ECOplus 6,0 kW |

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

| | |
|-------------------------------------|--|
| Konformitätsbewertungsstelle (KBS): | Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH / D – 45699 Herten |
| Zertifiziert für: | EG Baumusterprüfbescheinigung Feuerungsanlagen FK – 40 12 127 |
| Baumuster-Prüfstelle: | Feuerstättenprüfstelle Kahl GmbH / D – 45699 Herten |
| Prüfbericht Nr.: | FK – 40 12 127 |
| DINplus- Zertifizierung | P 11 HAK 106 |

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