

Konformitätserklärung

Für Einzelraumfeuerungsanlagen, welche in der Bundesrepublik Deutschland in Verkehr gebracht werden
 Anwendbar auf Anlagen nach der Bundesimmissionschutzverordnung (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 17 WW

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 17 WW

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

Konformitätsbewertungsstelle (KBS):	DBI Gastechnologisches Institut gGmbH D-09599 Freiberg
Zertifiziert für:	EG Baumusterprüfbescheinigung Feuerungsanlagen F 09/05/0073
Baumuster-Prüfstelle:	DBI Gastechnologisches Institut gGmbH D-09599 Freiberg
Prüfbericht Nr.:	F 09/05/0073
DINplus- Zertifizierung	P 07 HAK 10

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. 020 65 / 99 70 - Fax 99 71 99