

**Emissionswerte****BBK Kaminkassette Stromboli<sup>®</sup>**

Die BBK Kaminkassette Stromboli<sup>®</sup>, DIN Reg.-Nr. P 08 KAK 70 erreicht laut Typprüfung nach DIN EN 13229 folgende mittleren Emissionswerte:

Kohlenstoffmonoxid (CO)	:	875 mg/m <sup>3</sup> N
Staub	:	27 mg/m <sup>3</sup> N
Wirkungsgrad	:	79 %

Alle Emissionswerte sind bezogen auf einen Restsauerstoffgehalt im Abgas von 13%.

Für die Schornsteinberechnung nach DIN 4705 benötigte Werte:

Nennwärmeleistung	:	8,0 kW
Mittlerer Abgasmassenstrom	:	9,0 g/s
Mittlere Abgastemperatur	:	305 °C
Mindestförderdruck bei	:	
Nennwärmeleistung	:	0,12 mbar

Alle Werte wurden durch die Feuerstättenprüfstelle der RWE Power AG ermittelt.

Prüfbericht Nr. FSPS-Wa 1577-EN nach DIN EN 13229 vom 26.05.2008

Die BBK Kaminkassette Stromboli<sup>®</sup> erfüllt die Konformität mit der DIN EN 13229 sowie das Zertifizierungsprogramm DINplus Kamineinsätze und -kassetten für feste Brennstoffe mit schadstoffarmer Verbrennung (DIN Reg.Nr. P 08 KAK 70, DIN CERTCO).

Außerdem erfüllt die BBK Kaminkassette Stromboli<sup>®</sup> die Anforderungen der Münchener Norm, der Regensburger Norm und den Anforderungen für die Schweiz.