

HERSTELLERERKLÄRUNG

für Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe

gem. § 4, Abs. 3 1. BImSchV vom 26.01.2010

Typ: **LEDA RUBIN K16**

Wir bestätigen auf Grundlage der Typprüfung

nach DIN EN 13229
mit der Prüfberichtsnummer FSPS-Wa 2293-EN
durch die zertifizierte, unabhängige Prüfstelle RWE Power AG Feuerstättenprüfstelle
Dürener Straße 92
50226 Frechen
Deutschland
Nr. der zertifizierten Prüfstelle 1427

dass die Anforderungen an die Emissionsgrenzwerte und den Mindestwirkungsgrad gemäß 2. Stufe, 1. BImSchV (ab 2015) eingehalten werden.

Emissionen und Wirkungsgrad	Grenzwert*
Kohlenmonoxid (CO)	$\leq 1250 \text{ mg/m}^3_{\text{N}}$
Staub	$\leq 40 \text{ mg/m}^3_{\text{N}}$
Wirkungsgrad	$\geq 80 \%$
NO _x	Scheitholz: $\leq 200 \text{ mg/m}^3_{\text{N}}$ Braunkohlebriketts: $\leq 300 \text{ mg/m}^3_{\text{N}}$
OGC	$\leq 120 \text{ mg/m}^3_{\text{N}}$

*bezogen auf 13% O₂

Leer, den 04.05.2021

**HEIZTECHNIK-INDUSTRIEGUSS**
WerksprüfstelleAnerkannte Prüfstelle im Bereich von DIN-CERTCO
Produktbereich Heiz-, Koch- und Wärmegerät
LEDA WERK GMBH & CO KG · BOEKHOFF & CO
GRONINGER STRASSE 10 · 26789 LEER
TEL.: 0491 / 6099 - 140 · FAX: 0491 / 6099 - 290

Tammo Lüken, Werksprüfstellenleiter