

HERSTELLERERKLÄRUNG

für Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe

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

Typ: **LEDA RUBIN K18**

Wir bestätigen auf Grundlage der Typprüfung

nach DIN EN 13229

mit den Prüfberichtsnummern K18 - 145: FSPS - Wa 1815-EN
K18 - 180: FSPS - Wa 1816-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



Tammo Lüken, Werksprüfstellenleiter