

HERSTELLERERKLÄRUNG

für Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe

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

Typ: **LEDA TURMA H80 XL W / H80 W XL HL /
H80 XL W DS**

Wir bestätigen auf Grundlage der Typprüfung

nach DIN EN 13229

mit den Prüfberichtsnummern:
H80 XL W (D): RRF- 29 16 4344
H80 XL W (N): RRF- 29 16 4335-1
H80 XL W HL / H80 XL W DS (D): RRF- 29 16 4382
H80 XL W HL / H80 XL W DS (N): RRF- 29 16 4394durch die zertifizierte,
unabhängige Prüfstelle RRF Rhein-Ruhr Feuerstätten-Prüfstelle GmbH
Im Lipperfeld 34b
46047 Oberhausen
Deutschland

Nr. der zertifizierten Prüfstelle 1625

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	$\leq 200 \text{ mg/m}^3_{\text{N}}$
OGC	$\leq 120 \text{ mg/m}^3_{\text{N}}$

*bezogen auf 13% O₂

Leer, den 07.05.2019



Tammo Lüken, Werksprüfstellenleiter