

HERSTELLERERKLÄRUNG

für Einzelraumfeuerungsanlagen für feste Brennstoffe

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

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

Wir bestätigen auf Grundlage der Typprüfung

nach DIN EN 13229

mit den Prüfberichtsnummern:

H80 W (D):	RRF- 29 15 3976
H80 W (N):	RRF- 29 15 3975
H80 W HL / H80 W DS (D):	RRF- 29 15 4043
H80 W HL / H80 W DS (N):	RRF- 29 15 3978

durch 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