

# Herstellerbescheinigung gemäß 1.BImSchV, § 6, Absatz (1)

Wir, Enertech GmbH, erklären, dass die nachfolgend aufgeführten Brenner ab Baujahr 2010 den Anforderungen der 1. BImSchV in der Fassung vom 26.01.2010 entsprechen und die dort geforderten NO<sub>x</sub>-Grenzwerte gemessen nach Anlage 3 und EN 267 bzw. EN 676 einhalten.

## Ölbrenner Nennleistung ≤ 120 kW

GB2000/3000	alle Ausführungen
GL10.1/.2/.3	Ausführungen BI Nox und LN
GL20.1	Ausführung LN
Cygnus-X1	alle Ausführungen
Interzero 2011	alle Ausführungen
Interzero 2012	alle Ausführungen
Interzero 2030	alle Ausführungen
R1	Ausführungen BI Nox und LN
R20	Ausführungen BI Nox und LN

## Ölbrenner Nennleistung > 120 kW und ≤ 400 kW

GL20.2/.3	Ausführung LN
R30	Ausführungen BI Nox und LN
M10.1/.2	Ausführung LN

## Ölbrenner Nennleistung > 400 kW

GL20.2/.3	Ausführung LN
R30	Ausführungen BI Nox und LN
M2.2/.3	Ausführung LN
M3.1/.2	Ausführung LN
M10	Ausführung -Z-L
M10.2	alle Ausführungen
M2.1	alle Ausführungen
M3.12/.22/.32	alle Ausführungen

## Gasbrenner Nennleistung ≤ 120 kW

RG1	Ausführung LN
GG10/1../2	Ausführung LN

## Gasbrenner Nennleistung > 120 kW und ≤ 400 kW

RG30	Ausführung LN
GG20/1../2	Ausführung LN
GG25	Ausführung LN

## Gasbrenner Nennleistung > 400 kW

MG10.2	alle Ausführungen
MG10/1../2	alle Ausführungen
MG20/1../2	alle Ausführungen
MG3.1/.2/.3/.4	alle Ausführungen

## Zweistoffbrenner Nennleistung > 400 kW

MK2.1/.2	alle Ausführungen
MK3.1	alle Ausführungen
MK3.2/.3/.4	alle Ausführungen *

\* Für Feuerungsanlagen, die regelmäßig mit Gasen der öffentlichen Gasversorgung und während höchstens 300 Stunden im Jahr mit Heizöl EL betrieben werden.

Enertech GmbH  
Hemer, April 2010

  
Peter Dünhaupt