

**Herstellerbestätigung gemäß 1. BImSchV, §6, Absatz (1)** Möglingen, den 22.03.2010

Wir bestätigen hiermit, dass die nachstehend aufgeführten Niedertemperaturkessel ohne Brenner (gemäß §2 Abs.10 der EnEV vom 24.07.2007) ab Baujahr 2010 den Anforderungen der 1. BImSchV, in der Fassung vom 26.01.2010 entsprechen und die dort geforderten NOx-Grenzwerte gemessen nach EN 267 bzw. EN 676 einhalten.

Heizkessel ohne Brenner

Produktbezeichnung	Leistung kW
PKR 153, CUR 153	16-21 kW
PKR 154, CUR 154	21-27 kW
PKR 155, CUR 155	27-33 kW
PKR 156	33-39 kW
PKR 264	40-50 kW
PKR 265	50-64 kW
PKR 266	64-78 kW
PKR 267	78-92 kW
PKR 268	92-100 kW
PKX/R 355	80-110 kW
PKX/R 356	110-140 kW
PKX/R 357	140-175 kW
PKX/R 358	175-210 kW
PKX/R 359	210-250 kW
PKX/R 450-8	220-265 kW
PKX/R 450-9	265-315 kW
PKX/R 450-10	315-365 kW
PKX/R 450-11	365-400 kW

Für den verwendeten Ölgebläsebrenner muss eine Bescheinigung vorliegen, dass dieser der DIN EN 267 entspricht und die NOx-Grenzwerte der 1. BImSchV, §6 einhält.

Für den verwendeten Gasgebläsebrenner muss eine Bescheinigung vorliegen, dass dieser der EN 676 entspricht und die NOx Grenzwerte der 1. BImSchV, § 6 einhält.

OERTLI-ROHLEDER Wärmetechnik GmbH

Stefan Seifert – Geschäftsführer - -