

Konformitätserklärung für Ölbrenner

Wir, die ABIC Brennertechnik GmbH, D-88682 Salem-Neufrach erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte

Produkt	CE-Nr. / Reg.Nr.
NOVA 2010 AC/BC/CA/CB	5G802/02
NOVA 211	5G798/02
NOVA 2012 AC/BC	5G799/02
NOVA 2112	5G800/02
NOVA 2014 AC/BC	CE-0032 BN 2649
NOVA-MARK I, III, III Diff	CE-0032 BP 2696
NOVA-MARK III ZV	CE-0032 BP 2697
NOVA-MARK V Diff	5G192/98
NOVA-MARK V ZV	5G191/98
NOVA-MARK VII ZV	CE-0032 BP 2720
NOVA-MARK VII ZVH	5G360/99
NOVA 3002	CE-0032 BP 2706
NOVA 5002	CE-0032 BP 2707
NOVA 7002.1/2	CE-0032 BP 2708

mit folgenden Normen übereinstimmt:

DIN 4702-7, EN 267, EN 303, EN 483, EN 625, EN 676, EN 677, EN 50 165, EN 55 014, EN 60 335, EN 61 000-3-2, EN 61 000-3-3

Gemäß den Bestimmungen der Richtlinien

73 / 23 / EWG, 89 / 336 / EWG, 90 / 396 / EWG, 92 / 42 / EWG, 98 / 37 / EG werden diese Produkte mit der oben aufgeführten Nummer gekennzeichnet.

Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Wirkungsgradrichtlinien (92 / 42 / EWG) für

Niedertemperatur (NT) Heizkessel und Brennwertkessel.

Bei der gemäß EnEV erforderlichen energetischen Bewertung von heiz- und raumluftechnischen Anlagen nach DIN V 4701-10 können bei der Bestimmung von Anlagenwerten für die Produkte die bei der EG-Baumusterprüfung nach Wirkungsgradrichtlinien ermittelten Produktkennwerte verwendet werden (siehe technische Daten).

Herstellerbescheinigung gemäß 1.BImSchV

Wir, die ABIC Brennertechnik GmbH, D-88682 Salem-Neufrach bestätigen, dass die oben aufgeführten Produkte die nach 1.BImSchV §7 (2) geforderten Nox-Grenzwerte einhalten.

Salem, den 30.08.2006
ABIC Brennertechnik GmbH



Andreas Böhme
Geschäftsführer