

Produkt-ID-Nummer
Product ID number

CE-0645 AU108



EG-Baumusterprüfbescheinigung

gemäß der Wirkungsgrad-Richtlinie von neuen
Warmwasserheizkesseln 92/42/EWG

EC Type Examination Certificate

*according to the EC directive 92/42/EC
efficiencies of new hot water boilers*

Hersteller:
manufacturer

FERROLI S.p.A.
via Ritonda 78/A
I-37047 San Bonifacio

Produktart :
product category

Gerät: Kessel, mit einem Brenner auszurüsten

Handelsbezeichnung:
Bauart
construction type

Kessel für Gebläsebrenner nach EN 303
Niedertemperaturheizkessel

Typ, Ausführung:
type, model

GN 2N...
App.-Nr. C 97 03 G xx

Prüfgrundlagen:
basis of type examination

DIN 4702-1/2, Ausgabe 03/90
DIN EN 303-2, Ausgabe 12/98
DIN EN 304, Ausgabe 08/98


Prüflaboratorium:
laboratory

TÜV Immissionsschutz und Energiesysteme GmbH
Prüfstelle für energietechnische Einrichtungen

Überwachung:
surveillance procedure

Prüfung der Konformität mit der zugelassenen
Bauart nach Modul C

26.11.2001


Dipl.-Ing. Verbert

Datum, stell. Leiter der Prüfstelle



Produkt-ID-Nummer: CE-0645 AU108

Product-ID-Number

Bei Vorliegen eines Systems zur Kennzeichnung der Energieeffizienz nach Artikel 6, dürfen Kessel mit folgenden Energieeffizienzzeichen gekennzeichnet werden:

Technische Daten

technical data

Typbezeichnung für alle EU-Länder außer DE					
Typbezeichnung	Apparate-Nr.	Nennwärmeleistungsbereich [kW]	Energieeffizienz	Brennstoffe*	Prüfbericht Nr.
GN2 N 05	C 97 03 G 05	73-90	★ ★	P+G	K 83/97
GN2 N 06	C 97 03 G 06	87-108	★ ★	P+G	K 83/97
GN2 N 07	C 97 03 G 07	101-126	★ ★	P+G	K 83/97
GN2 N 08	C 97 03 G 08	115-144	★ ★	P+G	K 83/97
GN2 N 09	C 97 03 G 09	129-162	★ ★	P+G	K 83/97
GN2 N 10	C 97 03 G 10	143-180	★ ★	P+G	K 83/97
GN2 N 11	C 97 03 G 11	157-198	★ ★	P+G	K 83/97
GN2 N 12	C 97 03 G 12	171-216	★ ★	P+G	K 83/97
GN2 N 13	C 97 03 G 13	185-234	★ ★	P+G	K 83/97
GN2 N 14	C 97 03 G 14	199-252	★ ★	P+G	K 83/97

*) P=Heizöl EL / G= Erdgas

Die Kessel sind in Verbindung mit den in den Unterlagen des Herstellers genannten Gebläsebrennern geeignet, die Anforderungen der Wirkungsgradrichtlinie zu erfüllen, wenn die Einstellungen der Gebläsebrenner innerhalb der Anforderungen der EN 303 erfolgt.