

| | | | | |
|------------------------------|--|---|---------------|---------------|
| Producent | Bosch Thermotechnik GmbH Junkersstraße 20-24, 73249 Wernau, Niemcy | | | |
| Rodzaj produktu | Gazowy kocioł kondensacyjny | | | |
| Typoszereg | Cerapur/Cerapur Modul "-3" (z WB 6) | | | |
| Typ | ZSB 14-3 ZBS 14/100 S-3 ZBS 14/150 S-3 ZBS 14/210 S-3 | ZSB 22-3 ZBS 22/75 S-3 ZBS 22/100 S-3 ZBS 22/150-3 ZBS 22/150 S-3 ZBS 22/210 S-3 | ZWB 24-3 | ZWB 28-3 |
| Badanie typu WE | DVGW e.V. (Notified Body 0085) | | | |
| Laboratorium badawcze | Placówka badawcza DVGW Karlsruhe | | | |
| Numery ID produktów | CE-0085BR01603 | CE-0085BR0161 | CE-0085BT0531 | CE-0085BT0533 |
| Dyrektywy WE | 90/396/EWG, 92/42/EWG, 2006/95/EG, 2004/108/EG | | | |
| Podstawa badania | Załącznik I Dyrektywy 90/396/EWG na podstawie normy DIN EN 677 (8/98), DIN EN 483 (6/00), DIN EN 625 (10/95), DIN EN 50165 (8/01), DIN EN 60335-1 (8/01), DIN EN 50366 (11/03), DIN EN 55014-1 (9/03), DIN EN 55014-2 (8/02), EN 61000-3-2 (12/01), EN 61000-3-3 (5/02) Załącznik 4 LRV (Szwajcaria): - Wartość graniczna NO _x : klasa 5 (≤70mg/kWh) zgodnie z EN 483 - Wartość graniczna CO: ≤100mg/kWh, mierzone zgodnie z EN 483 - Stopień sprawności pod względem techniki paleniskowej: ≥ 93 procent | | | |
| Proces kontroli | Zapewnienie jakości produkcji (Załącznik II punkt 3 Dyrektywy 90/396/EWG) | | | |
| Certyfikat SVGW | 07-022-4 (nie ZBS) | | | |

Oświadczamy niniejszym jako producent:

Odpowiednio oznakowane produkty spełniają wymagania podanych wyżej Dyrektyw i są zgodne ze zbadanym wzorcem. Produkcja podlega wymienionej wyżej procesowi kontroli.

Wyznaczona w warunkach badawczych zgodnych z DIN 4702 T8, wydanie marzec 1990, zawartość tlenków azotu w spalinach nie przekracza 80 mg/kWh doprowadzonej energii uzyskanej z paliwa.

Przestrzegane są wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Ustawą Federalną i

Rozporządzeniem dotyczącym bezpieczeństwa urządzeń i przyrządów technicznych STEG/STEV w Szwajcarii.

23.12.2008

23.5.2007

1 edycja
19.7.2006

8700Y12446

Wernau, dnia 7.1.2009

Bosch Thermotechnik GmbH
WeP/PM
Dr inż. Hans-Georg Klug

WeP/EAP
Inż. dypl. Manfred Hosch