



Deklaracja zgodności dla typu WE

oraz deklaracja zgodność dla palenisk olejowych i gazowych, wprowadzanych do obrotu w Szwajcarii.
Stosowalna w odniesieniu do urządzeń zgodnych art. 20 rozporządzenia o zachowaniu czystości powietrza z dnia 16.12.1985 (stan 1.1.2005)

8-718-220-352

Producent	Bosch Thermotechnik GmbH Junkersstraße 20-24, 73249 Wernau, Niemcy		
Rodzaj produktu	Gazowy kocioł kondensacyjny		
Typoszereg	CERAPUR "-3" Greenstar Highflow/FS CDi		
Typ	ZBR, ZSBR, ZWBR, ZSBE 16-3 ZBR, ZSBR, ZWBR 24-3 ZB, ZSB, ZWB 28-3 ZBR, ZSBR, ZWBR, ZSBE 28-3 ZB, ZSB, ZWB 30-3 ZBR, ZSBR, ZWBR 30-3 ZBS 30/100 S-3 ZB, ZSB, ZWB 35-3 ZBR, ZSBR, ZWBR 35-3 ZBS 30/150 S-3 ZB, ZSB, ZWB 42-3 ZBR, ZSBR, ZWBR 42-3 ZBS 30/170 S-3 Solar Highflow 440CDi (KWBR 30-3) FS 30CDi (KBR 30-3) Highflow 550CDi (KWBR 42-3) FS 42CDi (KBR 42-3)		
Badanie typu WE	DVGW e.V. (Notified Body 0085)		
Laboratorium badawcze	Placówka badawcza DVGW Karlsruhe		
Numery ID produktów	CE-0085BR0453	CE-0085BS0166	CE-0085BT0097
	CE-0085BR0454	CE-0085BT0096	CE-0085BT0361
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	07-021-4 (Bosch) 07-028-4 (Tobler)		

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.

Wernau, dnia 29.10.2008

Bosch Thermotechnik GmbH

WeP/TE

TT/ECW31-We

Dr inż. Hans-Georg Klug

Inż. dypl. Manfred Hosch

Bosch Thermotechnik GmbH, 73249 Wernau

Zastrzegamy sobie prawo włącznego dokonywania ocen naszej własności

29.10.2008

2.7.2008

16.8.2007

19.6.2007

23.5.2007

1 edycja

3.1.2007

8700Y12446