

Výrobce Manufacturer	Bosch Thermotechnik GmbH Junkersstrasse 20-24, 73249 Wernau, Deutschland			
Kategorie výrobku Product category	Plynový kondenzační kotel			
Typová řada Series	Cerapur/Cerapur Modul "-3" (s WB6)			
Typ Type	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
Zkouška konstr. vzoru EU EC-Type-Examination	DVGW e.V (Notified Body 0085)			
Zkušební laboratoř Test laboratory	DVGW - Forschungsstelle Karlsruhe			
ID číslo výrobku Product-ID-Number	CE-0085BR0160	CE-0085BR0161	CE-0085BT0531	CE-0085BT0533
Směrnice EU CE-Directives	90/396/EWG, 92/42/EWG, 2006/95/EG, 2004/108/EG			
Zkušební podklady Basis of type-examination	Příloha I z RL 90/396/EWG (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) Příloha 4 LRV: - NOx: třída 5 (≤ 70 mg/kWh) dle EN 483 - CO: ≤ 100 mg/kWh, dle EN 483 - účinnost topení: ≥ 93 procent			
Dohlížecí postup Surveillance procedure	Zajištění kvality výrobku Příloha II číslo 3 RL 90/396/EWG			
SVGW - Registrace SVGW - Registration	07-022-4 (ne ZBS)			

Jako výrobce prohlašujeme:

Označené produkty jsou v souladu s požadavky směrnic zde uvedených a jsou v souladu se zkoušenými typovými vzorky. Výroba podléhá uvedeným metodám kontroly.

Za zkušebních podmínek dle DIN 4702 T8, vydaných v březnu 1990, stanovený obsah odpadního plynu oxidu dusíku nepřekračuje 80 mg/kWh přivedené energie paliva.

Budou dodrženy základní bezpečnostní a zdravotní požadavky podle spolkového zákona a nařízení o bezpečnosti technických zařízení a přístrojů STEG/STEV ve Švýcarsku.

We declare as manufacturer:

Products labeled accordingly meet the requirements of the directives listed above and are conform to the examined type samples. The production is under the surveillance stated above.

Wernau, 7.1.2009

Bosch Thermotechnik
WeP/TE
Dr.-Ing. Hans-Georg Klug

TT/ECW31-We
Dipl.-Ing. Manfred Hosch