

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ № Г-007/08.03.2005 г.

Вносител: **БГ Терм ООД**  
Адрес: бул.Акад Ст.Младенов N 17

### ДЕКЛАРИРАМЕ, че продуктът:

Вид на продукта: **Автоматична газова горелка с принудителна циркулация**  
Модел: **RG 20, номинална мощност 36 до 166 kW;**

Производител: GIERSCH GmbH.  
Адрес: Adjutantenkamp 18 • D-58675 Hemer  
Germany

### Този продукт отговаря на съществените изисквания, определени в:

“Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на котли за гореща вода, предназначени за работа с течни или газообразни горива”

“Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост”

“Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението”

Сертификат за изследване на типа N<sup>0</sup> CE-0032 AT 2345 TUV NORD.

### Съответства на следните национални стандарти:

**БДС EN 55014-1 (:2000):2002/A2:2003** „Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди.Част 1:Излъчвания-стандарт за група устройства”

**БДС EN 60335-1 (:1994):2001/A02:2004** „Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:1991 /A2:1999)”

**БДС EN 60529:2004 /A1:2004** Степени на защита, осигурени от обвивката (IP код) (IEC 60529:1989+A1:1999)

**БДС EN 60730-1 (:2000):2002 /A14:2005** Автоматични електрически управляващи устройства за битова и подобна употреба. Част 1: Общи изисквания

**БДС EN 61558-1:2004 /A11:2004** Безопасност на силови трансформатори, захранващи блокове и подобни устройства. Част 1: Общи изисквания и изпитвания (IEC 61558-1:1997+A1:1998)

София

**Светозар Даскалов**  
Управител

  
