



# Декларация за съответствие



№ 01/05

съгласно EN ISO/IEC 17050-1:2004

както и чл. 9, ал. 4 от "Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението", чл. 4, ал. 3 и Приложение 1, Раздел 1 от "Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на машините" и чл. 6, ал. 2 от "Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост"

Ние ..... : ТП "Грундфос Пумпен Фертриб"  
кв. Лозенец, бул. Арсеналски 105-107  
1421 София  
България

Декларираме на собствена отговорност, че продуктът :

Наименование ..... : Циркулационна помпа  
Тип / модел ..... : UP , UPS , UPD , UPSD  
Търговска марка ..... : Grundfos ®  
Производител ..... : Grundfos A/S, Poul Due Jensens Vej 7,  
8850 Bjerringbro, Denmark

за който се отнася тази декларация, е в съответствие с посочените по-долу наредби на Република България и стандарти :

**Наредби:** "Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на електрически съоръжения, предназначени за използване в определени граници на напрежението" – обн. ДВ 62/13.07.2001г., изм. и допълнена – ДВ 74/22.08.2003

Наредба за съществените изисквания и оценяване съответствието на машините - обн., ДВ, бр. 91 от 23 октомври 2001 г., в сила от 23. 04. 2003, изм. и допълнена – ДВ бр. 13 / 11.02.2003 и ДВ бр. 52 / 08.06.2004

"Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието за електромагнитна съвместимост" – обн. ДВ 78/11.09.2001 г., изм. и допълнена – ДВ 13/11.02.2003 и ДВ 65/27.07.2004

**Български национални стандарти, въвеждащи хармонизирани европейски стандарти :**

БДС EN 60335-1 (:1988):2002 (вкл. А2, А5 и А6) - Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 1: Основни изисквания (IEC 60335-1 препечатано, с промени)

БДС EN 60335-2-51 (:1997):2001- Безопасност на битови и подобни електрически уреди. Част 2-51: Специфични изисквания за стационарни циркулационни помпи за отоплителни и водоснабдителни системи (IEC 60335-2-51:1997)

БДС EN ISO 12100-1:2004 - Безопасност на машините. Основни положения, общи принципи за проектиране/ разработване. Част 1: Основна терминология, методология (ISO 12100-1:2003)

БДС EN ISO 12100-2:2004 - Безопасност на машините. Основни положения, общи принципи за проектиране/ разработване. Част 2: Технически принципи (ISO 12100-2:2003)

БДС EN 61000-6-2 (:2001):2002 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-2: Общи стандарти. Устойчивост на смущаващи въздействия за промишлени среди (IEC 61000-6-2:1999, с промени)

БДС EN 61000-6-3:2002 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 6-3: Общи стандарти. Стандарт за излъчване за жилищни, търговски и лекопромишлени среди (IEC 61000-6-3:1996, с промени)

При това следва да бъдат спазени всичките условия и изисквания за монтаж, експлоатация и обслужване съгласно приложените към продукта документирани инструкции.

При промени в конструкцията, предназначението и начините на използване на продукта, както и всякакви други нерегламентирани действия, извършени от клиенти и потребители на продукта без съгласуване с производителя, респ. вносителя, настоящата декларация става невалидна относно конкретния случай на неотризирани действия.

Собствено име, фамилно име  
и длъжност на подписалия :

Димитър Петров – сервизен координатор

София, 17. 03. 2005  
.....  
място и дата

.....  
подпис на упълномощено лице, печат

