

Декларация за съответствие

Долуподписаният, Николай Тодоров Йорданов - управител на фирма "Еър Трейд Сентър – България" ООД, със седалище и адрес на управление гр. София, бул. Цариградско шосе No.301,

декларирам на собствена отговорност, че продуктите (описани в Приложение 1)

произведени в **SABIANA S.p.A.**, Италия,

с адрес: Via Piave, 53, 20011 Corbetta (MI), Italy,

за които се отнася тази декларация, са в съответствие със следните Директиви:

89/106/ЕЕС - Строителни продукти

2004/108/СЕ - Електромагнитна съвместимост

2006/95/СЕ - Съоръжения за ниско напрежение

и нормативни актове:

БДС EN 14037-1:2003 - Таванни лъчисти панели, захранвани с вода с температура по-ниска от 120 градуса. Част 1: Технически изисквания

БДС EN 14037-2:2003 - Таванни лъчисти панели, захранвани с вода с температура по-ниска от 120 градуса. Част 2: Метод за изпитване на топлинната мощност

БДС EN 14037-3:2003 - Таванни лъчисти панели, захранвани с вода с температура по-ниска от 120 градуса. Част 3: Метод за определяне и оценяване на излъчваната топлинна мощност

БДС EN 60335-1:2003 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 1: Общи изисквания (IEC 60335-1:2001, с промени)

БДС EN 60335-2-30:2010 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-30: Специфични изисквания за отоплителни уреди за помещения

БДС EN 60335-2-40:2003/A2:2009 - Битови и подобни електрически уреди. Безопасност. Част 2-40: Специфични изисквания за електрически термopомпи, климатизатори и изсушители

БДС EN 55014-1:2006/A1:2009 - Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 1: Излъчвания

БДС EN 55014-2:1997/A1:2002 - Електромагнитна съвместимост. Изисквания за електрически уреди, електрически инструменти и подобни на тях уреди. Част 2: Устойчивост. Стандарт за група изделия (CISPR 14-2 AMD 1:2001)

БДС EN 50366:2005/A1:2006 - Битови и подобни електрически уреди. Електромагнитни полета. Методи за изчисляване и измерване

БДС EN 61000-3-2:2006/A2:2009 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-2: Гранични стойности. Гранични стойности за излъчвания на хармонични съставящи на тока (входен ток на устройства/съоръжения до и включително 16 А за фаза) (IEC 61000-3-2:2005/A2:2009)

БДС EN 61000-3-3:2008 - Електромагнитна съвместимост (EMC). Част 3-3: Гранични стойности. Определяне на граничните стойности на измененията на напрежението, флукуациите на напрежението и фликера в обществени мрежи ниско напрежение за устройства с входен ток ≤ 16 А за фаза, които не подлежат на условно свързване (IEC 61000-3-3:2008)

Декларирам, че ми е известна отговорността, която нося съгласно чл.313 от НК.

Николай Йорданов:



Управител на Еър Трейд
Сентър – България ООД

Приложение 1:

- Панелен лъчител - модел **DS**
- Топловъздушни апарати серии **ATLAS,
JANUS,
ELECTRA90,
ELECTRA / ELECTRAMATIC**
модели E 06, 09, 11, 17, 24, 30, 36 – EM 6, 9, 11, 17, 24
- Вентилаторен конвектор **CARISMA**
модели CRC MV, IV, IO, MO, MVB 1-2-3-4-5-6-7-8-9
- Високонапорен вентилаторен конвектор **SLIM**
модел FSL 1-2-3-4
- Вентилаторен конвектор **MAESTRO**
модели SLIM FSL 1-2-3-4, MAESTRO 13 / 53, 14 / 54, 13 / 53 + 1, 14 / 54 + 1, 13 / 53 + 2,
14 / 54 + 2
- Вентилаторен конвектор **SKYSTAR**
модели SK 02-04, SK 12-14, SK 22-24-26, SK 32-34-36, SK 42-44, SK 52-54-56, SK 62-
64-66