

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р  
ГОССТАНДАРТ РОССИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС CZ.АЯ80.В04957

Срок действия с 15.09.2008 по 14.09.2011

7787854

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ**

ООО «СЕРТИФИКАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ИСЦ ГОСТ»

Petržilkova 29/2514 158 00 Praha 5 Чешская Республика

Аттестат аккредитации - РОСС CZ.0001.11АЯ80

тел.: + 420/251613597; факс: + 420/251612654, e-mail: gost@gost.cz, http://www.gost.cz

**ПРОДУКЦИЯ**

Воздушные завесы типа: STYLLESSE VDS, ROUNDESSE VCR, COMTESSE VCC,  
OPTIMAL VCO с регуляторами RB1, RB3.

Рекуперативная установка AVENTIS HR  
серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):

48 6200

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

ГОСТ Р МЭК 60204-1-99 (П.п. 4,5,6,7,8,9,10,13,14,15,17,18,19),  
ГОСТ Р 51318.14.1-99, ГОСТ 12.1.003-83, ГОСТ 12.2.028-84,  
ГОСТ 12.1.012-90

код ТН ВЭД России:

8415 83 009 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

фирма 2VV s. r.o.

Poděbradská 289, 530 09 Pardubice Чешская Республика; тел.: + 420/466741828, факс: + 420/466741899

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН**

фирме 2VV s. r.o.

Poděbradská 289, 530 09 Pardubice Чешская Республика; тел.: + 420/466741828, факс: + 420/466741899

**НА ОСНОВАНИИ**

1)Сводных протоколов сертификационных испытаний №№ 820011-1/315/RF/2008, 820011-2/315/RF/2008, 820011-3/315/RF/2008, 820011-4/315/RF/2008, 820011-6/315/RF/2008 от 01.04.2008, выданных Техническим испытательным институтом Пиештяны, Krajinská cesta 2929/9, 921 24 Piešťany Словацкая Республика; Аккредитация: РОСС SK.0001.21АЮ23

2)Протокола контроля условий производства № 14/07/03/08 от 07.03.2008.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Схема сертификации За. Маркировка продукции знаком соответствия по ГОСТ Р 50460-92 – на изделия и упаковке. Сертификат ISO 9001:2000 № 12100 18947 от 14.06.2006, выданный органом по сертификации систем качества TUV CERT.



Руководитель органа

*[Handwritten signature]*  
подпись

Л.С.Штаelman  
инициалы, фамилия

Эксперт

*[Handwritten signature]*  
подпись

В.Маркех  
инициалы, фамилия

Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации