



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.АЯ12.Н00512

Срок действия с 28.10.2011 по 28.10.2014

№ 0746822

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ РОСС RU.0001.11АЯ12
ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ "ВНИИС" ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА "ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ"
РФ, 123557, г. Москва, Электрический пер., дом 3/10, строение 1;
тел./факс (499)2533364/2530022; e-mail: beliakov@gost.ru

ПРОДУКЦИЯ Детали соединительные из полиэтилена РЕ 100
(см. приложения № 1, № 2)

выпускаемые по стандартам DIN EN 12201, DIN EN 1555
Серийный выпуск

код ОК 005 (ОКП):
22 4810

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 52779-2007 п.п. 4.5 - 4.7, 5.1 табл.5,
ГОСТ Р 52134-2003 (п.п.5.1.16, 5.1.17, 5.1.25)

код ТН ВЭД России:
3917 40 000 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

FRIATEC AG, Германия
Steinzeugstrasse 50, D-68229 Mannheim, Germany

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

FRIATEC AG (Германия)
Steinzeugstrasse 50, D-68229 Mannheim, Germany

НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний №№ 446 - СИ, 447 - СИ, 448 - СИ от 26.10.2011 г.,
ИЛ "ПЛАСТ ТЕСТ" (РОСС RU.0001.22ХИ06); свидетельства о государственной
регистрации № RU.77.99.21.013.Е.034152.08.11 от 26.08.2011 г. (ТАМО-
ЖЕННЫЙ СОЮЗ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потре-
бителей и благополучия человека - Главный государственный санитарный
врач Российской Федерации)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Сертификат системы менеджмента качества ISO 9001:2008
№ 01 100 060246/01 от 10.06.2010 г. выдан TUV Rheinland Cert GmbH.
Инспекционный контроль - 1 раз в год.



Руководитель органа

подпись

А.В.БУЗДАЛИНА
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Г.М.ВОРОБЬЕВА
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

№ **0206510**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЯ12.Н00512

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

22 4810
3917 40 000 0

Детали соединительные из полиэтилена
PE 100:
 Детали седловые с закладными
электронагревателями, типы:
 DAA (диаметр d1/d2 40/20 – 225/63 мм);
 DAA Kit (диаметр d1/d2 63/32 – 160/40 мм);
 DAA-TL (диаметр d1/d2 (250 – 400)/63 мм);
 DAP (диаметр d1/d2 63/32 – 225/50 мм);
 DAA-TL/RE (диаметр d1/d2 (98 – 130)/50 – (250
– 400)/63 мм);
 SA (диаметр d1/d2 63/32 – 225/160 мм);
 SA-XL (SDR 11 диаметр d1/d2 315/160 –
450/250, SDR 17 диаметр d1/d2 560/160 –
1000/160 мм);
 SAB (диаметр d1/d2 63/32 – 160/32 мм);
 SA-TL (диаметр d1/d2 (250 – 560)/32 – 90 мм);
 SAFL (диаметр d/DN 110/80 – 225/100 мм);
 VAM-RG (диаметр 63 x 1 1/4" – 225 x 2");
 VAM-RG-TL (диаметр (250-560) x 2");
 SPA (диаметр 63 x 2" – 225 x 2");
 SPA-TL (диаметр (250-560) x 2");
 RS (диаметр d 63 мм);
 VVS (диаметр d 90 – 225 мм);
 VSC-TL (диаметр d (250-560) мм);
 RS-XL (диаметр d 560 – 1000 мм)

Детали для соединения полиэтилен-металл,
типы:
 USTR (диаметр d/DN 25/20 – 225/200);
 USTRS (диаметр d/DN 32/25 – 63/50);
 MUN (диаметр 20 x 1/2" – 75 x 2 1/2");
 MUM (диаметр 32 x 1" – 63 x 2");
 USTN (диаметр 20 x 1/2" – 63 x 2");
 USTM (диаметр 32 x 1" – 63 x 2");
 UAN (диаметр 32 x 1" – 63 x 2");
 UAM (диаметр 32 x 1" – 63 x 2");
 WUN 45 (диаметр 32 x 1" – 63 x 2");
 WUN 90 (диаметр 32 x 1" – 63 x 2");
 WUSTN 90 (диаметр 40 x 1 1/4" – 63 x 2");
 WUSTM 90 (диаметр 32 x 1" – 63 x 2");
 EGPA (диаметр d/DN 90/80 – 225/200);
 FLG (диаметр d/DN 32/20)



Руководитель органа

Эксперт

подпись

подпись

А.В.БУЗДАЛИНА
инициалы, фамилия

Г.М.ВОРОБЬЕВА
инициалы, фамилия

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ **0206509**

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЯ12.Н00512

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП)	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
код ТН ВЭД России		

22 4810
3917 40 000 0

Детали соединительные из полиэтилена
 PE 100:
 Детали раструбные с закладными
 электронагревателями:
 муфты, типы:
 UB (SDR 11 диаметр d 20 – 800 мм,
 SDR 17 диаметр d 560 – 1200 мм);
 UB PN25 (диаметр d 90 – 355 мм);
 KM-XL (диаметр d 1000 – 1200 мм);
 AM (диаметр d 110 – 630 мм);
 MB (диаметр d 20 – 160 мм);
 FRIALONG (диаметр d 20 – 63 мм);
 MR (диаметр d1/d2 32/20 – 160/110 мм);
 REM (диаметр d/DN 110/100 – 315/300);
 заглушки, типы: MV (диаметр d 20 – 225 мм);
 K (диаметр d 50 мм);
 SPAK (диаметр d 75 мм);
 отводы, типы:
 WS 11(диаметр d 110 – 225 мм);
 W 30 (диаметр d 90 – 225 мм);
 W 45 (диаметр d 32 – 315 мм);
 W 90 (диаметр d 25 – 315 мм);
 WF 90 (диаметр d 90 – 110 мм);
 WFGB (диаметр d/DN 110/80);
 WFGN (диаметр d/DN 110/80);
 WET (диаметр d 32 – 63 мм);
 тройники, типы: T (диаметр d 75 – 400 мм);
 TA (Kit) (диаметр d 25 – 63 мм);
 TGB (диаметр d/DN 110/80 – 160/80 мм);
 TGN (диаметр d/DN 90/80 – 160/80 мм);
 T red (диаметр d/d1 250/110 – 315/225 мм)

Детали для фланцевых соединений, типы:
 EFL (диаметр d/DN 63/50 – 225/200);
 FLT (диаметр d/DN 110/80 – 225/80);
 FLR (диаметр d/DN 110/80 – 225/100)

Детали с закладными электронагревателями
 для систем канализации:
 отвод седловой тип ASA-TL (диаметр d1/d2
 200/160 – 560/160 мм);
 отводы 15°, 30°, 45°, типы: ABM, ABMS
 (диаметр d 160 мм)

Руководитель органа

Эксперт



подпись

подпись

А.В.БУЗДАЛИНА
инициалы, фамилия

Г.М.ВОРОБЬЕВА
инициалы, фамилия