



# 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)

код ОК 005 (ОКП):  
22 4810

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

## 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