



ДЕРЖАВНИЙ КОМПІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

№ 334927

Серія ДЗ

СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

UA1.107.0107232-07

Зареєстровано в Реєстрі за №
Зареєстрований в Реєстрі

Термін дії з **10 серпня 2007** до **09 серпня 2009**
Срок дієвості з

Продукція **Фітинги з поліетилену PE 100 та PE 80 під торговими марками 'Georg Fischer' (серія ELGEF Plus) та 'Wavin' (серія Monoline) для терморезисторного та стикового зварювання при будівництві трубопроводів мереж газопостачання та холодного водопостачання** **3917 40 90 00**
Продукція код УКТ ЗЕД, ТН-ВЕД
код ДАТСТ, ОКД

Відповідає вимогам **пп. 4.1; 4.2; 4.4; 4.5; 4.7; 5.2.1; 5.5 (п.2, 3, 5, 6, 7, 8 таблиці 19) ТУ У В.2.7-25.2-21547843-005-2004 'Деталі з'єднувальні поліетиленові для терморезисторного зварювання поліетиленових труб при будівництві та ремонті газопроводів. Технічні умови.'**
Споживачу **(Перелік перевірених показників наведено у додатку до сертифіката)**

Виробник продукції **фірма 'Georg Fischer Wavin Ltd', Ebnatstrasse 111, CH-8201 Schaffhausen (Швейцарія)**
Виробник продукції

Сертифікат видано **фірмі 'Georg Fischer Wavin Ltd' (Швейцарія), Ebnatstrasse 111, CH-8201 Schaffhausen (Швейцарія)**
Сертифікат видано

Додаткова інформація **Фітинги поліетиленові марок 'Georg Fischer' (серія 'ELGEF Plus') та 'Wavin' (серія 'Monolint') для терморезисторного та стикового зварювання, що випускаються серійно та постачаються до України з 10.08.07 по 09.08.2009. Технічний нагляд - 1 раз на рік**
Додаткова інформація

Сертифікат видано органом з сертифікації **ОС 'ЦентрСЕПРОтепломережа', м. Київ, вул. Димитрова 24, атестат акредитації № UA 4.001.107 від 12.07.2002 р. т. 044-289-72-03**
Сертифікат видано органом з сертифікації

На підставі **Протоколу сертифікаційних випробувань від 30 липня 2007 року № 308/07 Випробувальної лабораторії полімерів ІЕЗ ім. Є.О. Патона НАН України (03150, м. Київ, вул. Боженка 11, Атестат акредитації № UA 6.001.T.271 від 14.12.2001), Висновку Державної санітарно-епідеміологічної експертизи № 05.03.02-03/35519 від 20 липня 2007 року, Висновку експертизи № 63.2-04-1686-07 ДП 'Східний експертно-технічний центр' Держгірпромнагляду України (61002, м. Харків, вул. Чернишевського, 72), Акт обстеження № 1 від 04.05.2007 р.**
На підставі




О.В. Семенець
Підпис ініціали, прізвище



Чинність сертифіката відповідності можна перевірити в Реєстрі зовнішній УкрСЕПРО за тел. (044) 537-35-76



ДЕРЖАВНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ТЕХНІЧНОГО РЕГУЛЮВАННЯ
ТА СПОЖИВЧОЇ ПОЛІТИКИ
ДЕРЖАВНА СИСТЕМА СЕРТИФІКАЦІЇ УкрСЕПРО

№ 899430

Серія ГД

ДОДАТОК

до сертифіката відповідності / свідоцтва про визнання

Приложение к сертификату соответствия / свидетельству о признании

№ UA1.107.0107232-07

10 серпня 2007

Перелік фітінгів під торговими марками 'Georg Fischer' (серія ELGEF Plus) та 'Wavin' (серія Monoline) з поліетилену ПЕ 100 та ПЕ 80 для терморезисторного та стикового зварювання та перелік перевірених показників якості

Фітиги для терморезисторного зварювання:

- електрозварна муфта, Dn = 20 - 630 мм;
- редукційний фітинг, Dn = 20 - 315 мм;
- заглушка, Dn = 20 - 315 мм;
- відвод 90°, 45°, Dn = 20 - 315 мм;
- трійник рівнопрохідний 90°, Dn = 20 - 315 мм;
- редукційний трійник, Dn = 20 - 315 мм;
- сідельце, Dn = 32 - 630 мм;
- сідельце з вентилям, Dn = 63 - 315 мм;
- сідельце з фрезою, Dn = 32 - 315 мм;
- фреза, Dn = 20 - 63 мм;
- перехід латунь/сталь (муфти, редукційні муфти, відводи 45°, 90°), Dn = 20 - 63 мм.

Фітиги для стикового зварювання (без закладних нагрівальних елементів):

- трійники рівнопрохідні, Dn = 20 - 630 мм;
- трійники редукційні, Dn = 20 - 630 мм;
- редукційні муфти, Dn = 20 - 630 мм;
- заглушки, Dn = 20 - 630 мм;
- втулки під фланець, Dn = 20 - 630 мм;
- відводи 90°, 45°, 30°, Dn = 20 - 630 мм;
- кульові крани Polyvalves з ПЕ, Dn = 20 - 315 мм (включаючи подовжувальні штанги);
- переходи поліетилен/сталь, Dn = 20 - 400 мм.

Перелік перевірених показників якості:

- зовнішній вигляд;
- основні розміри;
- стійкість гірлянди до дії внутрішнього гідростатичного тиску
12,4 МПа, 20° С - 100 годин;
5,5 МПа, 80°С - 165 годин.



Керівник органу сертифікації

підпис

О.В. Семенець

ініціали, прізвище

