



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ТС RU C-IT.AG95.B.00273

Серия RU № 0347670

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ продукции Общество с ограниченной ответственностью "Сервис+". Место нахождения: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Фактический адрес: 141402, Россия, Московская область, Химки, улица Союзная, 7. Телефон: +7 (495) 268-12-62, факс: +7 (495) 268-12-62, адрес электронной почты: cs.service@bk.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС.RU.0001.11AG95 выдан 28.04.2014 года

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания».

Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374.

Место нахождения: 105037, Российская Федерация, город Москва, 3-я Парковая улица, дом 9, офис 18

Фактический адрес: 105037, Российская Федерация, город Москва, 3-я Парковая улица, дом 9, офис 18

Телефон: 79660273663, факс: 79660273663, адрес электронной почты: dc.company2000@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Nupi Industrie Italiane S.p.A. ».

Место нахождения: ИТАЛИЯ, Via Stefano Ferrario n.8, Z.I. Sud-Ovest – 21052 Busto Arsizio (VA)

Фактический адрес: ИТАЛИЯ, Via Stefano Ferrario n.8, Z.I. Sud-Ovest – 21052 Busto Arsizio (VA)

ПРОДУКЦИЯ Соединительные детали для трубопроводов из полиэтилена ПЭ80, ПЭ100 торговой марки «Elofit», типы согласно приложению бланк № 0230168.

Продукция изготовлена в соответствии с ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"; UNI EN ISO 15494 «Полиэтилен (PE100) – Промышленные трубопроводы из пластика» UNI EN 1555-3 «Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 3. Фитинги», UNI EN 1555-4 «Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 4. Клапаны», UNI-EN 12201-3 «Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и водоотведения под давлением. Полиэтилен ПЭ. Часть 3. Фитинги».

Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ТС 3917 40 000 9

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протоколов испытаний №№ 0211/3-69868, 0211/3-69869, 0211/3-69870, 0211/3-69871, 0211/3-69872, 0211/3-69873 от 02.11.2015 года. Испытательная лаборатория Общество с ограниченной ответственностью «Сервис +», аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.21AB91 действителен до 21.10.2016 года; акта анализа состояния производства №СП0347АП от 22.10.2015 года органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Сервис+»; документации изготовителя – согласно приложению, бланк № 0230169.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Условия хранения, срок хранения (службы, годности) продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. Оборудование относится к 3 категории по ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 16.11.2015 ПО 15.11.2020 ВКЛЮЧИТЕЛЬНО



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

М.П.
(подпись)

А.А. Золотарева
(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Патрикеев
(подпись)

В.С. Патрикеев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.AГ95.B.00273

Серия RU № **0230168**

КОД ТН ВЭД ТС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные изделия или комплекса	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
3917 40 000 9	Соединительные детали для трубопроводов из полиэтилена ПЭ80, ПЭ100 торговой марки «Elofit», типы:	UNI EN ISO 15494 «Полиэтилен (PE100) – Промышленные трубопроводы из пластика» UNI EN 1555-3 «Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 3. Фитинги», UNI EN 1555-4 «Системы пластмассовых трубопроводов для подачи газообразного топлива. Полиэтилен. Часть 4. Клапаны», UNI-EN 12201-3 «Системы пластмассовых трубопроводов для водоснабжения и водоотведения под давлением. Полиэтилен ПЭ. Часть 3. Фитинги»
	Муфты, типы: EME; EMEL; DME; GME; FME ; ERD; DRD; HRD; GRD; ERDC; DRDC; HRDC; GRDC	
	Тройники, типы: ET; ETM; DT; DTM; HT; HTM; GT; GTM; ETMC; DTMC; HTMC; GTMC; ETRS; ETRM; DTRS; DTRM; HTRM; GTRM; ETRMC; DTRMC; HTRMC; GTRMC; ET9006; ET9010; ET9016	
	Отводы, типы: EC; ECSS; DC; DCSS; HC; GC; EG; ECC; DCC; EGC; DG; DGC; HG; GG; EC3006; EC3010; EC3016; EC4506; EC4510; EC4516; EC6006; EC6010; EC6016; EC9006; EC9010; EC9016	
	Заглушки, типы: ECAL; DCAL; HCAL, GCAL; EGC; DGC; ECALC; DCALC	
	Втулки, типы: ECRT; DCRT; HCRT; GCRT; ECRTC; DCRTC; HCRTC; GCRTC; ECRTFL; DCRTFL	
	Фланцы, типы: FLAAC; FLAACPP; FLAAL; FLAVN	



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

[Handwritten signature]
(подпись)

[Handwritten signature]
(подпись)

А.А. Золотарева
(инициалы, фамилия)

В.С. Патрикеев
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-IT.AG95.B.00273

Серия RU № 0230169

1. Обоснование безопасности № ELOFIT 3760-01 ОБ
2. Руководство по установке и эксплуатации и техническому обслуживанию № 3760-001-68889918-2015 РЭ
3. Технические паспорта.
4. Сертификаты производителя о качестве
5. Расчёты на прочность
6. Сборочные чертежи
8. Протоколы гидроиспытаний
9. Сертификаты на материалы
10. План сварочных работ
11. Процедуры сварки WPS
12. Протоколы аттестации сварочных процедур PQR
13. Карта сварочных работ
14. Квалификационные удостоверения специалистов сварочного производства WPQ
15. План неразрушающего контроля
16. Протоколы неразрушающего контроля



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(Handwritten signature)
(подпись)

А.А. Золотарева

(инициалы, фамилия)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(Handwritten signature)
(подпись)

В.С. Патрикеев

(инициалы, фамилия)