



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «ДС Компания».

Основной государственный регистрационный номер: 1107746937374.

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

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

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

в лице Генерального директора Дьяковой Светланы Вячеславовны

заявляет, что

Соединительные детали для трубопроводов из полиэтилена ПЭ80, ПЭ100, работающие под избыточным давлением 1 и 2 категории торговой марки Elofit (смотри приложение № 1)

Продукция изготовлена в соответствии с 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»

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)

код ТН ВЭД ТС 3917 40 000 9

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ 0211/3-69925, 0211/3-69926, 0211/3-69927, 0211/3-69928, 0211/3-69929, 0211/3-69930 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. Предоставленная документация (смотри приложение № 2)

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или эксплуатационной документации

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2020 включительно.



С.В. Дьякова

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ТС № RU Д-ИТ.АГ95.В.00237

Дата регистрации декларации о соответствии 17.11.2015

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ТС № RU Д-ИТ.АГ95.В.00237

Сведения о продукции, в отношении которой принята декларация о соответствии

Код(ы) ТН ВЭД ТС	Наименование продукции, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (тип, марка, модель, артикул и др.)	Обозначение документации, в соответствии с которой выпускается продукция
3917 40 000 9	Соединительные детали для трубопроводов из полиэтилена ПЭ80, ПЭ100 торговой марки Elofit:	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; EMEY; EMEYG; EMEYB	
	Муфты редуцирующие, типы: ERDE; ERD; DRD; HRD; GRD; ERDC; DRDC; HRDC; GRDC	
	Тройники, типы: ETCE; ETE; ETER; 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: ECEM; ECE; EGEM; EGE; EGEMS; EC; ECSS; DC; DCSS; HC; GC; EG; DG; HG; GG; EC3006; EC3010; EC3016; EC4506; EC4510; EC4516; EC6006; EC6010; EC6016; EC9006; EC9010; EC9016	
	Заглушки, типы: ECALE; ECAL; DCAL; HCAL; GCAL	
	Втулки, типы: ECRT; DCRT; HCRT; GCRT; ECRTC; DCRTC; HCRTC; GCRTC; ECRTFL; DCRTFL;	
	Фланцы, типы: FLAAC; FLAACPP; FLAAL; FLAVN	
	Переходы, типы: ERFA; ERMA; ERFF; ERFM; ERFFSS; ERFMSS; EA; EBD; ERPAG; ERPEAF; GRPEAF; ERPEAL; GRPEAL; ERPEALL; ERPEARC; ERPEARCZ; ERTCF; ERTCFZ; S8ERPEAL; S5ERPEAL; EAR; EARC; ERTT; ETF	
	Седелки: EPRES; EPRESZ; EPREF; EPREV; EPRESG; EPRESB; EPRESR; ERIP; EPRESTL; EPALG; EPALTL	
	Седловые отводы, типы: ECOL; ECOLTL; ECOLTLFL; ECOLC; ECOLF	
	Адаптер, типы: ESFAG; ESFAB; ESFAR	



С.В. Дьякова

инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ № ТС RU Д-IT.АГ95.В.00237

Сведения о документах, подтверждающих соответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного Союза:

1. Обоснование безопасности
2. Паспорт оборудования
3. Руководство по эксплуатации
4. Сборочный чертеж
5. Расчет на прочность оборудования
6. Протоколы заводских испытаний
7. Технологические регламенты и сведения о технологическом процессе (данные о применяемых материалах, полуфабрикатах, комплектующих, сварочных материалах, о способах и параметрах режимов сварки и термической обработке, методах и результатах неразрушающего контроля)
8. Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителя
9. Комплект сертификатов на материалы и комплектующие



С.В. Дьякова

инициалы, фамилия руководителя организации (уполномоченного им лица) или индивидуального предпринимателя