

Общество с ограниченной ответственностью "СМ-ГРУПП"

Адрес местонахождения: 115280, город Москва, Автозаводская улица, дом 23а, корпус 2, помещение. 1/1 комната 1214.

Адрес места осуществления деятельности: 115280, Россия, г. Москва, ул. Автозаводская, д. 23А, к. 2, ком. 1214;

Адрес места осуществления деятельности: 117105, Россия, г. Москва, ш. Варшавское, д. 26, стр. 10, эт. 3, ком. 1, 2.

Телефон: + 7 (995) 500-39-61. Адрес электронной почты: os1@os-sm-group.ru.

Аттестат аккредитации № RA.RU.11НВ94, дата регистрации: 09.02.2021 года.

Исх. № 1001 от 22.06.2023 года

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЭНЕРГИЯ"

ОГРН: 1097847249301

Адрес: Россия, Санкт-Петербург, 192102, улица Салова, дом 21, литера А, помещ. 18-Н Кабинет
336

Телефон: +78126403030, e-mail: office@dendor.ru

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

В таможенные органы
по месту требования

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия продукции при выпуске в обращение на территории Евразийского экономического союза, сообщаем следующее:
продукция:

Продукция/товар:	Код ТН ВЭД:
Компенсатор резиновый фланцевый тип KMS	4016999708
Клапан электромагнитный прямого действия муфтовый тип VZ	8481809907
Клапан электромагнитный прямого действия муфтовый тип VS	8481809907
Клапан электромагнитный непрямого действия муфтовый тип VP	8481809907
Клапан электромагнитный непрямого действия муфтовый тип VT	8481809907
Клапан электромагнитный непрямого действия муфтовый тип VG	8481809907
Клапан электромагнитный непрямого действия фланцевый тип VF	8481809907
Фильтр сетчатый с магнитной вставкой фланцевый тип 021Y	8421210009
Фильтр сетчатый фланцевый модернизированный тип 021YM	8421210009
Фланец обжимной универсальный тип FA-U13	7307191000
Фланец обжимной фиксирующий тип FA-R13	7307191000
Фланцевый адаптер тип FA-Q13	7307191000
Муфта соединительная универсальная тип RC-U13	7307191000
Муфта соединительная фиксирующая тип RC-R13	7307191000
Муфта ремонтная однозамковая тип RC-Z17	7326909409
Демонтажная вставка тип PR-U13	7307191000
Уплотнитель раструбный тип RS-C17	7307191000
Колено чугунное напорное фланцевое	7307191000
Переход чугунный напорный фланцевый	7307191000
Тройник чугунный напорный фланцевый	7307191000
Крест чугунный напорный фланцевый	7307191000
Подставка пожарная фланцевая тип PPF	7307191000

не попадает под действие ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением», утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 02 июля 2013 года № 41.

Одновременно сообщаем, что указанная продукция не входит в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Решения Комиссии

