

08.02.2011 № 46/4-92  
на № 100-21 от 28.01.2011 г.

Генеральному директору  
ООО «Эра»  
А.Н. Заварзину

«О подтверждении соответствия продукции»

На Ваш запрос сообщаем, что продукция

- **воздуховоды круглого сечения диаметром до 500 мм – код ОКП 48 6364** (воздуховоды круглые пластмассовые ВП, воздуховоды гофрированные из алюминиевой фольги ВА);
- **воздуховоды прямоугольного сечения размерами малой стороны до 500 мм – код ОКП 48 6366** (воздуховоды плоские пластмассовые ВП);
- **изделия для вентиляционных систем прочие – код ОКП 48 6369** (тройники круглые пластмассовые ТП, тройники с выходом на фитинг пластмассовые ТФП, тройники плоские пластмассовые ТПП, колено круглое пластмассовое ККП, колено плоское горизонтальное пластмассовое КП, колено плоское вертикальное пластмассовое КВП, колено плоское разноугловое пластмассовое КРП, переходник универсальный пластмассовый ПУ, соединители канала пластмассовые СКП, соединители угловые плоского канала с фитингом пластмассовые СКФП, соединители угловые плоский канал – круглый канал пластмассовые СККП, соединители плоского канала с круглым пластмассовые СПКП, редукторы эксцентриковые пластмассовые РЭП, редукторы пластмассовые РП, редукторы прямоугольные РПП, фланцы пластмассовые Ф, накладки настенные круглые пластмассовые НКП, накладки настенные прямоугольные пластмассовые НПП, вставка ВДП, уголок УДП, держатели канала пластмассовые ДКП, держатели-соединители каналов ДСКП, люк-дверца стенная Л, люк технологический пластмассовый ЛТП; решетки регулируемые пластмассовые РРП, решетки клапанные пластмассовые с фланцем КФ, решетки клапанные регулируемые пластмассовые с фланцем КФР, соединители канала пластмассовые с обратным клапаном СКПО, выходы стенные пластмассовые КФВ; тройники из тонколистовой стали ТМ, муфты соединительные из тонколистовой стали ПМ, муфты соединительные из оцинкованной стали ПЦ, фланцы из тонколистовой стали ФМ, люки технологические металлические ЛТМ, ЛТМЗ, ЛТМФ; декофот универсальный ДФУ, люк технологические пластмассовый универсальный ЛТПУ, решетка цилиндрическая пластмассовая

РЦ, колено круглое составное пластмассовое ККСП, тройник составной пластмассовый ТСП);

- **решетки и регулирующие устройства – код ОКП 48 6363** (решетки пластмассовые наклонные С, решетки пластмассовые прямоточные Г, решетки пластмассовые прямоточные с рамкой П, решетки пластмассовые наклонные с рамкой Р, панель-модули пластмассовые МДП, панели пластмассовые РДП, панели профильные пластмассовые ПДП, решетки пластмассовые прямоточные с рамкой с фланцем ПФ, решетки пластмассовые переточные односторонние РП, решетки пластмассовые переточные двухсторонние ДП, декофот ДФ, диффузор ДФП, решетки пластмассовые круглые с фланцем РКФ, решетки пластмассовые прямоточные сферические с фланцем РСФ, решетки пластмассовые прямоточные круглые РПК, решетки пластмассовые прямоточные круглые с фланцем РПКФ, решетки круглые наклонные РК, решетки пластмассовые наклонные РР, решетки пластмассовые универсальные РУ, решетки вентиляционные стальные МЭ);
- **воздухораспределители регулируемые – код ОКП 48 6361** (анемостаты приточно-вытяжные пластмассовые АПВП, АПВП 1, анемостаты приточные пластмассовые АПП, анемостаты вытяжные пластмассовые АВП);
- **комплектующие изделия к изделиям культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехническим – код ОКП 34 6980** (комплекты монтажные EURO W, EURO WS).

не вошла в:

1. Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдачей единых документов, утвержденный Решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 319;
2. Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 982.

Одновременно ставим Вас в известность, что указанные перечни могут изменяться и дополняться.

И.о. директора ФГУ «Рязанский ЦСМ»

А.М. Дронов



Каретова Л.В.  
(4912) 46 00 56