



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «ПТК АбразивБел»,

Место нахождения: ул. Красная 179/14, г. Лунинец, Брестская обл., Республика Беларусь, зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 291533807, телефон +375291805773, e-mail: polesie1@mail.ru

в лице директора Кишкевича Вячеслава Анатольевича

заявляет, что

Круги лепестковые торцевые торговой марки «ШУМ» (согласно Приложению 1 к декларации на одном листе),

код ТН ВЭД ЕАЭС 6805 10 000 0.

Серийный выпуск

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «ПТК АбразивБел».

Место нахождения: 225644, ул. Красная 179/14, г. Лунинец, Брестская обл., Республика Беларусь.

Изготовлены по ГОСТ Р 52588-2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности»,

ГОСТ Р 53410-2009 «Круги зачистные для ручных шлифовальных машин. Технические условия»,

Соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

Декларация о соответствии принята на основании:

Протокола испытаний №388 от 26.09.2023 выданным Государственным научным учреждением «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларуси». Аттестат ВУ/112 1.0368
Схема декларирования соответствия Зд.

Дополнительная информация:

ГОСТ Р 52588-2011 «Инструмент абразивный. Требования безопасности» п.п.5.2, 7.6,

Условия и сроки хранения в соответствии с ГОСТ Р 52588-2011.

Срок годности не ограничен.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 09.10.2028 включительно.



М.П.

Вячеслав Анатольевич Кишкевич

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 10333

Дата регистрации декларации о соответствии 13.10.2023



№ п/п	Наименование и описание продукции
1	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-1, диаметр 125мм., электрокорунд марки А, зернистость Р40
2	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-1, диаметр 125мм., электрокорунд марки А, зернистость Р60
3	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-1, диаметр 125мм., электрокорунд марки А, зернистость Р80
4	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-1, диаметр 125мм., электрокорунд марки А, зернистость Р100
5	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-1, диаметр 125мм., электрокорунд марки А, зернистость Р120
6	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-1, диаметр 125мм., циркониевый электрокорунд марки Z, зернистость Р40.
7	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-1, диаметр 125мм., циркониевый электрокорунд марки Z, зернистость Р60
8	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-1, диаметр 125мм., циркониевый электрокорунд марки Z, зернистость Р80
9	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-1, диаметр 125мм., циркониевый электрокорунд марки Z, зернистость Р100
10	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-1, диаметр 125мм., циркониевый электрокорунд марки Z, зернистость Р120
11	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2, диаметр 125мм., электрокорунд марки А, зернистость Р40
12	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2, диаметр 125мм., электрокорунд марки А, зернистость Р60
13	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2, диаметр 125мм., электрокорунд марки А, зернистость Р80
14	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2, диаметр 125мм., электрокорунд марки А, зернистость Р100
15	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2, диаметр 125мм., электрокорунд марки А, зернистость Р120
16	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2, диаметр 125мм., циркониевый электрокорунд марки Z, зернистость Р40
17	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2, диаметр 125мм., циркониевый электрокорунд марки Z, зернистость Р60
18	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2, диаметр 125мм., циркониевый электрокорунд марки Z, зернистость Р80

19	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2, диаметр 125мм., циркониевый электрокорунд марки Z, зернистость P100
20	Круг зачистной лепестковый торцевой ШУМ КЛТ-2, диаметр 125мм., циркониевый электрокорунд марки Z, зернистость P120

Лист 2



Кишкевич Вячеслав Анатольевич
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 003.02 10333
Дата регистрации о соответствии 13.10.2023