

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Материалы для корсетных изделий"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 115230, проезд Хлебозаводский, дом 7, строение 9, Э/пом/К/оф 8/XV/18п/4, основной государственный регистрационный номер: 1117746910324, номер телефона: +74959671842, адрес электронной почты: Gorbach2000@yandex.ru

в лице Генерального директора Петровой Елены Энгельсовны

заявляет, что Бельевые материалы текстильные: полотна трикотажные из химических нитей, из химических нитей с вложением эластана, из химических нитей в смеси с хлопковыми и эластомерными нитями, с маркировками «LAUMA FABRICS», «LAUMA»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью Лиепайской специальной экономической зоны «LAUMA FABRICS». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Ziemeļu iela 19, Liepāja, LV-3405, Latvia, Латвия.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 6002, 6003, 6004, 6005, 6006. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 017/2011 "О безопасности продукции легкой промышленности"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 20MCS8091822 от 04.08.2020 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Международный центр сертификации», аттестат аккредитации 045/Т-086, сроком действия до 20.05.2024 года.

Схема декларирования 3д

Дополнительная информация

Условия хранения: изделия хранятся в складских помещениях при температуре не ниже 5 °С и не выше 40 °С, относительной влажности воздуха 50-70% и быть защищены от прямого попадания солнечных лучей и атмосферных воздействий. Срок службы (годности) не установлен..

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.08.2021 включительно



(подпись)

М. П.

Петрова Елена Энгельсовна

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-LV.HB27.B.14065/20

Дата регистрации декларации о соответствии: 07.08.2020