

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ RU Д-DE.PA01.B.00582/23

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ДЁРКЕН",
место нахождения 141580, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. ХИМКИ, Д. ДУБРОВКИ, УЛ.
АЭРОПОРТОВСКАЯ, СТРОЕНИЕ/КОРПУС 2-2, ОФИС 226, ОГРН 1065047062740, ИНН
5047078837, телефон +7 4992724803, электронная почта delta@doerken.ru
В ЛИЦЕ: Генеральный директор, НЕСТЕРОВ ВАЛЕРИЙ ЮРЬЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Ленты и рулоны самоклеящиеся, ленты уплотнительные и соединительные на основе полиэтилена, марок: DELTA-DUO TAPE D 38, DELTA-FLEXX BAND F 100, DELTA-FLEXX BAND FG 80, DELTA-FLEXX BAND FG 150, DELTA-INSIDE BAND, DELTA-KOM BAND K 15, DELTA-MULTI BAND M 60, DELTA-MULTI BAND M 100, DELTA-SCHAUMBAND SB 50, DELTA-SCHAUMBAND SB 60, DELTA-TAPE FAS 60, DELTA-TAPE FAS 100, DELTA-FAS BAND CLEAR, DELTA-TIXX VDR.

Изготовитель: Dörken GmbH & Co. KG, ГЕРМАНИЯ,
Адрес места осуществления деятельности: ГЕРМАНИЯ, Wetterstrasse 58, D - 58313 Herdecke,
Серийный выпуск

код ОКПД 2: 22.29.29.000

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3919108000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: Федеральный закон № 123 от 22.07.2008 - ФЗ Технический регламент о требованиях пожарной безопасности

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 2д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ № 2/M0212 выдан 15.04.2019
испытательной лабораторией "Испытательный центр "Политест" Автономной некоммерческой
организации по сертификации "Электросерт" RA.RU.21AД12;

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: Группа горючести по ГОСТ 30244-94 - Г4 (сильногорючие);
Группа воспламеняемости по ГОСТ 30402-96 - В3 (легковоспламеняемые).

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 21.04.2023 по 19.04.2026



Заявитель

подпись

НЕСТЕРОВ ВАЛЕРИЙ ЮРЬЕВИЧ

фамилия, имя, отчество
(последнее при наличии)

ЗАЯВЛЕНИЕ: продукция безопасна при ее использовании согласно указанному способу применения в соответствии с целевым назначением. Заявителем приняты меры по обеспечению соответствия продукции требованиям, установленным техническим регламентом (техническими регламентами) Российской Федерации.