



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС DE.АЮ64.Н07793

Срок действия с 30.01.2015 по 29.01.2018

№ 0538925

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.10АЮ64 ПРОДУКЦИИ И УСЛУГ
"ПОЛИСЕРТ" АВТОНОМНОЙ НЕКОММЕРЧЕСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО СЕРТИФИКАЦИИ
"ЭЛЕКТРОСЕРТ". Российская Федерация, 129110, г. Москва, ул. Щепкина, д. 47. Телефон (495)
995-10-26, факс (495) 995-10-26, адрес электронной почты info@certif.ru.

ПРОДУКЦИЯ Подкровельные изоляционные материалы из полимеров, марки
согласно приложению (бланк № 0296471), изготовленные по технической
спецификации фирмы-изготовителя, согласно европейским нормам: DIN EN
13859-1: ZA.1; DIN EN 13859-2: ZA.1; DIN EN 13165; DIN EN 13984; DIN EN
14909:2006.

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 30547-97(п.п. 4.1.10, 4.1.12а, 4.1.14, 4.1.16, 4.1.20)

код ОК 005 (ОКП):

57 7400

код ТН ВЭД России:

5603 14 100 9

ИЗГОТОВИТЕЛЬ «Dörken GmbH & Co. KG».
Адрес: Wetterstrasse 58 D-58313, Herdecke, Германия.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН «Dörken GmbH & Co. KG».
Адрес: Wetterstrasse 58 D-58313, Herdecke, Германия.
Телефон +49 2330 63320, факс +49 2330 63360.

НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 3/001 от 30.01.2015 Испытательного центра "Политест"
АНО по сертификации "Электросерт", аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21АЮ66 от 21.06.2013 до
17.10.2016, адрес: 129226, г. Москва, ул. Сельскохозяйственная, 12 а; акта о результатах анализа состояния
производства № 37635 от 23.01.2015 ОС "ПОЛИСЕРТ" АНО по сертификации "Электросерт"; сертификатов
соответствия техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности №№ С-DE.ПБ05.В.04386-88
от 03.12.2014 по 02.12.2019, № С-DE.ПБ05.В.03232 от 12.02.2013 по 11.02.2018 ОС "ПОЖПОЛИСЕРТ" АНО
по сертификации "Электросерт", рег. № ТРПБ. RU.ПБ05, адрес: 129226, г. Москва, ул.

Сельскохозяйственная, 12 а.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Представитель на территории Российской Федерации - Общество с
ограниченной ответственностью "Дёркен". Адрес: 141580, Московская область, Солнечногорский район, с.п. Лунёвское, д.
Дубровки, ул. Аэропортовская, стр.2, корп.2, офис 226. ОГРН: 1065047062740. Телефон: (499) 272-48-03, факс: (499) 272-48-03,
e-mail: delta@dorcken.ru.

Схема сертификации: За.

Руководитель органа

подпись

А.И. Мальцев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Ю.С. Куликова

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0296471

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС DE.АЮ64.Н07793

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России | Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|---------------------------------------|---|--|
| 57 7400 5603 14 100 9 | Подкровельные изоляционные материалы из полимеров, марки: DELTA-ALPINA, DELTA-ALPINA BAND, DELTA-VENT N, DELTA-VENT N PLUS, DELTA-VENT X PLUS, DELTA-VENT S, DELTA-VENT S PLUS, DELTA-MAXX, DELTA-MAXX PLUS, DELTA-MAXX X, DELTA-MAXX POLAR SP, DELTA-MAXX POLAR MV, DELTA-MAXX POLAR AL, DELTA-POLAR-ANSCHLUSSSTREIFEN, DELTA-MAXX POLAR-BAND, DELTA-ROOF, DELTA-FOXX, DELTA-FOXX PLUS, DELTA-FOL PVG, DELTA-FOL PVG PLUS, DELTA-FOL PVE, DELTA-FASSADE, DELTA-FASSADE PLUS, DELTA-FASSADE S, DELTA-FASSADE S PLUS, DELTA-FASSADE B, DELTA-FAS NG, DELTA-EXXTREM, DELTA-ENERGY, DELTA-VITAXX, DELTA-NOVAFLEXX, DELTA-LUXX, DELTA-REFLEX, DELTA-REFLEX PLUS, DELTA-DAWI GP, DELTA-Sd-FLEXX, DELTA-SPARXX, DELTA-DRAGOFOL, DELTA-ROOT BARRIER, DELTA-PROTECT HDPE, DELTA-THENE ALU, DELTA-THENE, DELTA-THENE BAND, DELTA-LIQUIXX SET, DELTA-PREN, DELTA-THAN, DELTA-TIXX, DELTA-TIXX VDR, DELTA-ALPINA QSM, DELTA-INSIDE BAND, DELTA-FLEXX BAND F 100, DELTA-MULTI-BAND M 60/ M 100, DELTA-POLY-BAND P 100, DELTA-SCHAUMBAND SB 60, DELTA-DUO TAPE 38, DELTA-VENT-ROLL, DELTA-ECO-ROLL, DELTA-EXXTENSO-ROLL, DELTA-TOP WAVE, DELTA-TOP ALU FLAT, DELTA-KAWAXX, DELTA-SOFTFLEXX, DELTA-BUTYL BAND, DELTA-TRELA, DELTA-TRELA PLUS, DELTA-ENKA-VENT. | Техническая спецификация фирмы-изготовителя, согласно европейским нормам: DIN EN 13859-1: ZA.1; DIN EN 13859-2: ZA.1; DIN EN 13165; DIN EN 13984; DIN EN 14909:2006. |
| | ИЗГОТОВИТЕЛЬ: «Dörken GmbH & Co. KG» Wetterstrasse 58 D-58313, Herdecke, Германия | |



Руководитель органа

подпись

А.И. Малищев, фамилия

Эксперт

подпись

Ю.С. Куликов, фамилия