

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.PA01.B.22578/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЧЕСТВЕННЫЕ СМЕСИ", ООО "КАЧЕСТВЕННЫЕ СМЕСИ", место нахождения 115172, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТАГАНСКИЙ вн. тер. г., НАБ КРАСНОХОЛМСКАЯ, Д. 1/15, ПОМЕЩ. 3/1, ОГРН 1177746987110, ИНН 7706450759, телефон +7 4997024407, электронная почта info@dauer.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, КАМАЛОВ ЗАКИР ГУСЕЙНОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Смесь сухая кладочная «Кладочный раствор DAUER® BRICK.COLOR 251», Смесь сухая кладочная «Кладочный раствор DAUER® BRICK.COLOR 251», торговая марка: DAUER, модель: Кладочный раствор DAUER® BRICK.COLOR 251, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЧЕСТВЕННЫЕ СМЕСИ", ООО "КАЧЕСТВЕННЫЕ СМЕСИ", 115172, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТАГАНСКИЙ вн. тер. г., НАБ КРАСНОХОЛМСКАЯ, Д. 1/15, ПОМЕЩ. 3/1, адрес места осуществления деятельности: 140180, РОССИЯ, обл Московская, г Жуковский, проезд Коммунальный, дом 16, ОГРН 1177746987110, ИНН 7706450759, ГОСТ Р 58272-2018, Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия, Раздел 4 (кроме пп.4.5.2, 4.5.3), раздел 5, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.64.10.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824509000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 58272-2018, Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия, Раздел 4 (кроме пп.4.5.2, 4.5.3), раздел 5;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ №0005-002 выдан 20.05.2025 испытательной лабораторией "Исследовательская и испытательная лаборатория N1 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ НА ЦЕМЕНТНОЙ И ГИПСОВОЙ ОСНОВЕ";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: В сухих помещениях, в заводской ненарушенной упаковке

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 15.07.2025 по 14.07.2029



Заявитель

подпись

КАМАЛОВ ЗАКИР ГУСЕЙНОВИЧ

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.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



№ РОСС RU Д-RU.РА01.В.45684/25

ЗАЯВИТЕЛЬ: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЧЕСТВЕННЫЕ СМЕСИ", ООО "КАЧЕСТВЕННЫЕ СМЕСИ", место нахождения 115172, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТАГАНСКИЙ вн. тер. г., НАБ КРАСНОХОЛМСКАЯ, Д. 1/15, ПОМЕЩ. 3/1, ОГРН 1177746987110, ИНН 7706450759, телефон +7 4997024407, электронная почта info@dauer.ru

В ЛИЦЕ: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР, КАМАЛОВ ЗАКИР ГУСЕЙНОВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ Смесь сухая кладочная «Кладочный раствор DAUER® BRICK.COLOR 251» ЗИМА», Смесь сухая кладочная «Кладочный раствор DAUER® BRICK.COLOR 251» ЗИМА», торговая марка: DAUER, модель: Кладочный раствор DAUER® BRICK.COLOR 251 ЗИМА, ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КАЧЕСТВЕННЫЕ СМЕСИ", ООО "КАЧЕСТВЕННЫЕ СМЕСИ", 115172, РОССИЯ, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ТАГАНСКИЙ вн. тер. г., НАБ КРАСНОХОЛМСКАЯ, Д. 1/15, ПОМЕЩ. 3/1, адрес места осуществления деятельности: 140180, РОССИЯ, обл Московская, г Жуковский, проезд Коммунальный, дом 16, 4640039939993, gln: 4640039939993, ОГРН 1177746987110, ИНН 7706450759, ГОСТ Р 58272-2018, Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия, Раздел 4 (кроме пп.4.5.2, 4.5.3), раздел 5, Серийный выпуск,

код ОКПД 2: 23.64.10.110

код ТН ВЭД ЕАЭС: 3824509000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ: ГОСТ Р 58272-2018, Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия, Раздел 4 (кроме пп.4.5.2, 4.5.3), раздел 5;

СХЕМА ДЕКЛАРИРОВАНИЯ СООТВЕТСТВИЯ 1д

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ПРИНЯТА НА ОСНОВАНИИ №0012-002 выдан 12.12.2025 испытательной лабораторией "Исследовательская и испытательная лаборатория N1 СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ НА ЦЕМЕНТНОЙ И ГИПСОВОЙ ОСНОВЕ";

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ: В сухих помещениях, в заводской не нарушенной упаковке

СРОК ДЕЙСТВИЯ ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ с 19.12.2025 по 18.12.2030



Заявитель

подпись

КАМАЛОВ ЗАКИР ГУСЕЙНОВИЧ

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.