



## ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МБС СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", ООО "МБС СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ"

зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №23 по Московской области 16.09.2019 ОГРН: 1035011462089, место нахождения: 142113, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, ПОСЕЛОК МОЛОДЕЖНЫЙ, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 5, телефон: +7 4952256436, адрес электронной почты: stroysist@mbcc-group.com

**В лице:** руководитель отдела продакт менеджмента Закржевская Марица Геннадьевна, доверенность 173-2020 от 08.12.2020

**заявляет, что** Смесь сухая монтажная марки «MasterFlow® 928» («МастерФлоу®928»), Смесь сухая монтажная марки «MasterFlow® 928» («МастерФлоу®928»), код ОКПД2: 23.64.10.110, код ТН ВЭД: 3824509000

Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Смеси монтажные (подливочные составы) MasterFlow® (EMACO®). Технические условия, номер: СТО 70386662-011-2021

Серийный выпуск, Экспертное заключение № 77.01.12.П.001590.06.18, от 04.06.2018;

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.Е.001497.06.18, от 20.06.2018

**Изготовитель:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МБС СТРОИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ", место нахождения: 142113, РОССИЯ, ОБЛАСТЬ МОСКОВСКАЯ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, ПОСЕЛОК МОЛОДЕЖНЫЙ, УЛИЦА ПРОМЫШЛЕННАЯ, ДОМ 5,

**Соответствует требованиям:** ГОСТ 31357-2007, Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия, Раздел 4 (кроме пп.4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 4.12, 4.19), раздел 5;

**Декларация о соответствии принята на основании протокола 300421-03** выдан 30.04.2021 испытательной лабораторией "лаборатория ООО «МБС Строительные системы»"; схема декларирования: 1д

**Дата принятия декларации** 31.05.2021

**Декларация о соответствии действительна до** 27.05.2026

М.П.



Закржевская Марица Геннадьевна

инициалы, фамилия

**Сведения о регистрации декларации о соответствии**

**Регистрационный номер декларации о соответствии** РОСС RU Д-RU.PA01.В.80672/21

**Дата регистрации** 31.05.2021