

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«GLOBAL-SYSTEMS»

№ РОСС RU.32623.04ГСС0 в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32623.OC02.00316

Срок действия с 11.08.2022 по 10.08.2025

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС RU.32623.OC02 Общества с ограниченной ответственностью «СТРАТЕГ», Пензенская область, Г.О. Город Кузнецк, г. Кузнецк, Ул. Стекловская, Зд. 89, Офис 203

ПРОДУКЦИЯ Опоры СП, Опоры СФ, Опоры СФГ, Опоры СПГ, Опоры ТФ, Опоры ТФГ, Опоры ОГК, Опоры НФГ, Опоры НФК, Опоры НФ, Опоры НП, Опоры РМП, Опоры РМГ, Опоры РМТ, Опоры ОДН, Опоры МГФ, Закладные ФМ.
Металлоконструкции сварные ответственные для строительства. Серийный выпуск

код ОКПД 2
25.11.2

код ТН ВЭД

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ 23118-2019, ГОСТ 32947-2014, ГОСТ 16350, ТУ 25.11.22-001-35170862-2021 СП 14.13330.2018 (Для использования в районах с сейсмической активностью по шкале MSK -64 до 9-ти баллов) СП 20.13330.2016 СП 16.13330.2017

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «МСТ»

Адрес: 623281, г. Ревда, ул. Клубная д.8/3 пом.1 ком.210

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «МСТ»

Адрес: 623281, г. Ревда, ул. Клубная д.8/3 пом.1 ком.210

ОГРН: 1146684001980, ИНН: 6684014497, телефон: +7(343) 363-01-97, адрес электронной почты: mail@mst66.ru

НА ОСНОВАНИИ Протоколов испытаний № ИЛ02-01711, ИЛ02-01712 от 11.08.2022 года, выданных Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СТРАТЕГ» аттестат аккредитации РОСС RU.32623.ИЛ02

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2009. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации).



Проверка
подлинности
сертификата
соответствия

Руководитель органа



О.М. Сергеев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.В. Понкратов
инициалы, фамилия

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «GLOBAL-SYSTEMS» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля