

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
«Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.32748.04ЭП30.OC12.00921

Срок действия с 01.02.2024 по 31.01.2027

№ 0000444

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ per. № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC12

Общество с ограниченной ответственностью «КАСКАД». Место нахождения: 216740, Смоленская область, м.р-н Руднянский, г.п. Голынковское, п. Голынки, ул. Витебская, зд. 1, офис 11. Телефон: 8 (4812) 56-98-65, электронная почта: fss-info@mail.ru. Аттестат аккредитации № РОСС RU.32748.04ЭП30.OC12, выдан 16.01.2023 года

ПРОДУКЦИЯ

Системы крепления торговой марки Termoclip, выпуск по ТУ 5285-001-14174198-2004; ТУ 2291-003-14174198-2006; ТУ 2291-011-14174198-2007; ТУ 2291-002-14174198-2008; ТУ 2291-020-14174198-2010; ТУ 2291-012-14174198-2007; ТУ 2291-005-14174198-2007; ТУ 2291-015-14174198-2009; ТУ 2291-024-14174198-2011; ТУ 5285-019-14174198-2010; ТУ 5285-021-14174198-2011; ТУ 2291-018-14174198-2008; ТУ 2291-026-14174198-2013; ТУ 1468-026-14174198-2016; ТУ 2733-028-14174198-2020; СТО 47427616-002-2017, см. Приложение (бланк № 0000111)

Серийный выпуск

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Согласно приложению (бланк № 0000111)

код ОК

Код ОКПД2
22.23.19,
22.23.11

код ТН ВЭД

3925 90 100 0,
3925 90 800 9,
3918 10 900 0,
3925 90 800 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПК-Термоснаб»

Адрес места нахождения: 117186, г. Москва, Севастопольский пр-т, д. 35. ОГРН 1037727016271

Телефон: +7 495 995-49-87. Адрес электронной почты: info@termoclip.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПК-Термоснаб»

Адрес места нахождения: 117186, г. Москва, Севастопольский пр-т, д. 35. ОГРН 1037727016271

Телефон: +7 495 995-49-87. Адрес электронной почты: info@termoclip.ru

НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № КСД-ИЛ-008-0236 от 01.02.2024 года, выданного Испытательной лабораторией ООО "КАСКАД" (регистрационный номер аттестата аккредитации РОСС RU.32748.04ЭП30.ИЛ11)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 1с (ГОСТ Р 53603-2020 Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

Коньков
подпись

Коньков Игорь Викторович
инициалы, фамилия

Эксперт

Соколова
подпись

Соколова Ольга Сергеевна
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «Сертификация и экспертиза наукоёмких изделий и производств»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии
Регистрационный номер РОСС RU.32748.04ЭП30



№ 0000111

ПРИЛОЖЕНИЕ



К сертификату соответствия № РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС12.00921

Код ОКПД2	Наименования и обозначение продукции, и ее изготовитель	Обозначения документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД		
22.23.19, 22.23.11 3925 90 100 0, 3925 90 800 9, 3918 10 900 0, 3925 90 800 0	<p>Системы крепления торговой марки Termoclip: Тарельчатые дюбели тип Стена Isol MS, Стена Isol MT, Стена 1 MS, Стена 1 MT, Стена 2 PH, Стена 2 MH, Стена 3 WST, Стена 5; Анкеры с пластиковым дюбелем тип Стена V2 Zn, Стена V2 Geo, Стена V2 E, Стена W1 Zn, Стена W1 Geo, Стена W1 E; Стена N Zn, Стена N Hgd, Стена Geo; Дюбели винтовые стеновые полимерные тип Стена R; Полимерные тарельчатые элементы тип ПТЭ 1, ПТЭ 2, ПТЭ 3, ПТЭ 4, ПТЭ 5, ПТЭ 6; Дюбели винтовые кровельные полимерные тип Кровля R; Полиамидные гильзы тип SMI 8; Опорные подставки; Кольца выравнивающие; Фиксаторы связи; Соединительные элементы; Прокладки дистанционные полимерные; Вентиляционные коробочки полимерные; Полиамидные анкерные гильзы тип АГ MT, АГ MS; Шайбы прижимные тип PW 2 Isol, PW 3 Isol; Пластиковые колпачки HC; Держатели провода молниеотвода полимерные; Подставки держателя трапециевидные полимерные; Дорожки кровельные Termoclip ПВХ тип Walkway Puzzle 0,6x0,6 м; Коврики противоскользкие виброизоляционные; Опоры поворотные тип TSS A; Опоры тип TSS; Вставки опоры тип TSI; Ленты тип TRF; Опоры скользкие тип TSE; Вставки изолирующие тип TRI SC; Вставки изолирующие тип TRI; Шайбы изолирующие тип TWI; Виброгасители тип TVD; Заглушки профиля тип TEC SC; Крепеж кабельный тип TCC; Адаптеры для вкручиваемых связей тип AB</p>	<p>ТУ 5285-001-14174198-2004 ТУ 2291-003-14174198-2006 ТУ 2291-011-14174198-2007 ТУ 2291-002-14174198-2008 ТУ 2291-020-14174198-2010 ТУ 2291-012-14174198-2007 ТУ 2291-005-14174198-2007 ТУ 2291-015-14174198-2009 ТУ 2291-024-14174198-2011 ТУ 5285-019-14174198-2010 ТУ 5285-021-14174198-2011 ТУ 2291-018-14174198-2008 ТУ 2291-026-14174198-2013 ТУ 1468-026-14174198-2016 ТУ 2733-028-14174198-2020 СТО 47427616-002-2017</p>



Руководитель органа

Эксперт


 подпись

 подпись

Коньков Игорь Викторович

инициалы, фамилия

Соколова Ольга Сергеевна

инициалы, фамилия