



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
 «СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»  
 Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
 в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
 Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

### RU.СМИК.001.Н.00320

Б № 000719

с 28.11.2023 г. по 27.11.2026 г.

#### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

«СТМ» Свидетельство № RU.СМИК.ОС.001 от 13.10.2020 г

Общество с ограниченной ответственностью Научно-исследовательский центр «Строительных технологий и материалов», место нахождения: 107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, телефон: +7 (495)151-00-13, адрес электронной почты: os@nicstm.ru

#### ПРОДУКЦИЯ

Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями, торговой марки «Normoclip», модели: NF 1PH (8/60-100, 8/60-120, 8/60-140, 8/60-160, 8/60-180, 8/60-200, 8/60-220, 8/60-240), NF 2MH (8/60-140, 8/60-160, 8/60-180, 8/60-200, 8/60-220, 8/60-240), выпускаемые по ТУ 2291-025-14174198-2016 «Тарельчатые дюбели «NORMOCLIP типа NF». Технические условия». Серийный выпуск.

КОД ОКПД 2

22.23.19

#### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ГОСТ Р 58359-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия» раздел 6 (показатели: см. бланк № 000720).

КОД ТН ВЭД

3925 90 100 0

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «ПК-Термоснаб» (ООО «ПК-Термоснаб»), ИНН: 7727244644, ОГРН: 1037727016271. Место нахождения: 117186, Россия, город Москва, проспект Севастопольский, дом 35. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601655, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Гагарина, дом 2

#### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Общество с ограниченной ответственностью «ПК-Термоснаб» (ООО «ПК-Термоснаб»), ИНН: 7727244644, ОГРН: 1037727016271. Место нахождения: 117186, Россия, город Москва, проспект Севастопольский, дом 35. Адрес места осуществления деятельности: 125466, Россия, город Москва, улица Родионовская, дом 10, корпус 1. Телефон: +7(495)995-49-87, адрес электронной почты: info@termoclip.ru

#### НА ОСНОВАНИИ

Протоколов испытаний №№ 1203.И-1, 1203.И-2 от 21.11.2023, выданных ИЦ «Строительные материалы» ООО НИЦ «Строительных технологий и материалов», свидетельство об уполномочивании № RU.СМИК.ИЦ.001 от 13.10.2020; Сертификата соответствия требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) № ГЛАВ RU.1952.2023 от 30.05.2023, выданного ОС АО «РИНФИН», регистрационный номер РОСС RU.3911.04ФДРО от 20.03.2012

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Категории применения тарельчатых анкеров: А, В, С, D, E



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

Е.В. Федченко

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccs.rf](http://nccs.rf)



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ»  
Регистрационный номер РОСС RU.32316.04МТЛО от 13.10.2020 г.  
в Едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации  
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Орган по сертификации «СТМ» RU.СМИК.ОС.001 Б № 000720  
107078, г. Москва, ул. Маши Порываевой, д. 7, стр. А, эт/пом 8/38, тел: (495)151-00-13, эл. почта: os@nicstm.ru

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ  
RU.СМИК.001.Н.00320

с 28.11.2023 г. по 27.11.2026 г.

код ОКПД 2 код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Соответствует требованиям
22.23.19	Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями, торговой марки «Normoclip», модели: NF 1PH (8/60-100, 8/60-120, 8/60-140, 8/60-160, 8/60-180, 8/60-200, 8/60-220, 8/60-240), NF 2MH (8/60-140, 8/60-160, 8/60-180, 8/60-200, 8/60-220, 8/60-240), выпускаемые по ТУ 2291-025-14174198-2016 «Тарельчатые дюбели «NORMOCLIP типа NF». Технические условия»	ГОСТ Р 58359-2019 «Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Технические условия» раздел 6. Показатели: Длина тарельчатого дюбеля; Диаметр тарельчатого элемента; Диаметр распорной зоны тарельчатого дюбеля; Длина распорного элемента анкера; Диаметр распорного элемента анкера в распорной зоне; Эффективная высота изолирующей термоголовки; Длина распорной зоны анкера; Расчётное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из тяжёлого бетона В15 (СК2); Расчётное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из полнотелого кирпича М100 (СК2); Расчётное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из пустотелого кирпича М100 (СК2); Расчётное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из бетона с лёгким заполнителем класса В7,5; $\rho=1200$ кг/м <sup>3</sup> (СК2); Расчётное сопротивление тарельчатого анкера вытягивающему усилию из ячеистого бетона класса В2,5; $\rho=500$ кг/м <sup>3</sup> (СК1); Пригодность для установки анкерного крепления забиванием (СК0); Установка тарельчатого анкера в отверстие с допуском, изменение среднего значения вытягивающего усилия N (СК0); Воздействие граничных значений температур монтажа на анкерное крепление: среднее значение вытягивающего усилия N: - при температуре (+ 40°C) (СК0); - при температуре (- 40°C) (СК0); Стойкость к статическому воздействию щелочей, изменение среднего значения вытягивающего усилия (СК0); Стойкость тарельчатого элемента к воздействию силовых и температурных нагрузок (СК0); Среднее значение вытягивающего усилия после циклического изменения температур (СК0); Удельная потеря теплоты анкерного крепления (СК0)
3925901000	Общество с ограниченной ответственностью «ПК-Термоснаб» (ООО «ПК-Термоснаб»), ИНН: 7727244644, ОГРН: 1037727016271. Место нахождения: 117186, Россия, город Москва, проспект Севастопольский, дом 35. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 601655, Россия, Владимирская область, Александровский район, город Александров, улица Гагарина, дом 2	



Руководитель органа

Эксперт

О.В. Сырко

Е.В. Федченко

Проверка действия Сертификата соответствия в Реестре: [nccc.pf](http://nccc.pf)