



Технический и Испытательный Строительный Институт Прага

Аккредитованная испытательная лаборатория, Уполномоченное представительство, Нотифицируемый орган, Орган технической экспертизы, Сертификационный орган, Контролирующий орган. Пресеца, 811/76а. 190 00 Прага 9

Центральная лаборатория – Отдел технического контроля Ческе Будеевице

Неманица 441, тел.: +420 387 023 211, e-mail: pilarova@tzus.cz, www.tzus.eu

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

подготовлен Испытательной Лабораторией

№ 020-036822

испытания на определение паропроницаемости - устойчивость к диффузии водяного пара

Заказчик: VKM Solutions, SE (ГП ВКМ Солюшнс)
Адрес: Губернска 1271/32, Нове Место, 110 00 Прага 1 Чешская Республика
Код компании: 02128659
Производитель: SCANROC LLC (ООО СКАНРОК)
Адрес: ул. Волгоградская, 41, Киев, 03141 Украина
Испытуемый образец: **SCANROC**
Заказ №: фасадная система
Z020160350

Количество страниц отчета об испытаниях, включая титульный лист: 3. Приложений: 0

Подготовил:

/подпись/
Франтишек Яхим
специалист по техническим испытаниям

Согласовал:

/подпись/
Инж. Дана Пиларова
Начальник Отдела Технического Контроля

Экземпляр №: 1
Количество экземпляров: 3

Ческе Будеевице, 23.3.2017

Печать: Технический и Испытательный Строительный Институт Прага
Центральная лаборатория -
Отдел технического контроля Ческе Будеевице

Заявление 1) Результаты относятся к испытанному образцу. Протокол не может использоваться в качестве иного документа
2) Без получения отдельного письменного согласия разрешается копировать исключительно полный текст протокола.

1 Данные об образце

Номер образца:	VZ020162428/12
Образец:	Образец элемента фасадной системы SCANROC 5 шт., номинальные размеры 300 * 100 * 30 мм Дата подготовки: неизвестна
Заказ/контракт:	Z020160350
Дата отбора/ предоставления образца:	08. 11. 2016
Место отбора пробы:	Помещения предприятия TZÚS, Ческе Будеёвице
Метод отбора пробы:	Компоненты системы доставлены по отдельности.
Способ подготовки образца:	Фасадная плитка порезана механическим способом.

Информация об условиях, способах и процедурах отбора проб, а также имя исполнителя включается в протокол отбора проб, который хранится в ОТК.

2 Метод испытаний

ČSN EN ISO 12572: 2017	Гигротермические свойства строительных материалов и изделий – Определение параметров паропроницаемости – Испытания в чаше (данный метод испытаний не подлежит аккредитации)
------------------------	---

Отклонения от стандартных процедур или использование нестандартных методов: нет.

3 Результаты испытаний

Дата испытаний:	24. 02. 2017 -3. 3. 2017
Испытания выполнил:	Франтишек Яхим

Информация об исполнителе, условия проведения испытаний и перечень использованного оборудования указываются в протоколе испытаний. Применяемое оборудование и измерительные приборы прошли аттестацию согласно положениям действующей программы ОТК предприятия Ческе Будеёвице.

Печать: Технический и Испытательный Строительный Институт Прага
Центральная лаборатория -
Отдел технического контроля Ческе Будеёвице

3.1 Состав образца

Наружная теплоизолирующая система выполнена Согласно технологической процедуре Заказчика.
Состав приведен в таблице ниже:

Таблица № 1

Образец №	Компонент
VZ020162428/12	SCANROC 300 x 100 x 30 мм

3.2 Результаты испытаний на определение паропроницаемости – устойчивости к диффузии водяного пара

Каждый из образцов прошел надлежащую предварительную обработку.

Таблица №2

Фасадная плитка: SCANROC		Эквивалент диффуз. плотности		Коэффициент сопротивления диффузии мкм диам. [-]
Образец №	Толщина образца диам. [мм]	Единичное значение	Среднее значение	
		Sd [м]	Sd [м]	
VZ020162428/12/1	23,0	1,13	1,12	48.59
VZ020162428/12/2	23,0	1,09		
VZ020162428/12/3	23,0	1,05		
VZ020162428/12/4	23,0	1,16		
VZ020162428/12/5	23,0	1,16		

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ

Печать: Технический и Испытательный Строительный Институт Прага
Центральная лаборатория -
Отдел технического контроля Ческе Будеёвице