

109428, г. Москва, 1-й Вязовский проезд, д. 5, стр. 1

☎ (495) 740-43-61 (62)

✉ info@pozhaudit.ru

Результаты распространяются только на испытанный образец. Частичное воспроизведение и перепечатка протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ».

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
ИЦ «ООО «НТЦ «ПОЖ-АУДИТ»
В.Ф. Коротких

25 января 2013 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ К-4/01-2013

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:	Навесная фасадная система с воздушным зазором «U-kon» типа LT-147p с утеплителем из минераловатных плит ВЕНТИ БАТТС и облицовкой панелями фасадными Rockpanel (модификация Durable) из минеральной (каменной) ваты плотностью 1050±150 кг/м ³ толщиной 8 мм с видимым креплением вытяжными заклепками
ИЗГОТОВИТЕЛЬ ПРОДУКЦИИ:	Облицовка: Rockwool B.V. (Нидерланды), Konstruktieweg 2, NL-6045 JD, Roermond, Netherlands (Нидерланды); tel: +31 475 353 000, fax: +31 475 353 550 Навесная фасадная система: ООО «Юкон Инжиниринг», 603009 г. Нижний Новгород, ул. Азовская, д. 16; тел. (831) 275 97 05, (495) 777 54 18.
МЕТОД ИСПЫТАНИЯ:	ГОСТ 31251-2008 «Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность».
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЯ:	Фрагмент стены наружной с навесной фасадной системой с воздушным зазором «U-kon» типа LT-147p, утеплителем из минераловатных плит ВЕНТИ БАТТС и облицовкой панелями фасадными Rockpanel (модификация Durable) из минеральной (каменной) ваты плотностью 1050±150 кг/м ³ толщиной 8 мм с видимым креплением вытяжными заклепками, по результатам испытания в соответствии с ГОСТ 31251-2008 относится к классу пожарной опасности К0 .