

**Декларация о качестве**  
**N° PL0002-WNM3.1-w2**

1. Уникальный идентификационный код продукта:  
**TECH Wired Mat MT 3.1;**  
**TECH Wired Mat MT 3.1 X;**  
**TECH Wired Mat MT 3.1 X-X;**  
**TECH Wired Mat MT 3.1 Alu1;**
  
2. Предполагаемое использование:  
Теплоизоляция строительного оборудования и промышленных установок (ThIBEII)
  
3. Изготовитель:  
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.  
44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16, Polska  
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)
  
4. Система AVCP:  
Система 1 для Огнезащиты  
Система 3 для прочих характеристик
  
5. Гармонизованный стандарт:  
**EN 14303:2009+A1:2013**  
Нотифицированные органы:  
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
  
6. Заявляемые характеристики:

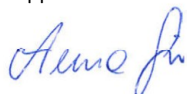
Основные характеристики		Значение
Пожарная характеристика - Еврокласс		A1
Индекс звукопоглощения		NPD
Термическое сопротивление	Термическое сопротивление [Вт/(мК)]	
	при 50 °C	0,040
	при 100 °C	0,047
	при 200 °C	0,067
	при 300 °C	0,094
	при 400 °C	0,130
	при 500 °C	0,173
	при 550 °C	0,200
	Размеры / Допуски	50 до 120 мм T2
Проникновение воды	Водопоглощение	WS1
Паропроницаемость	Сопротивление диффузии водяного пара	NPD
Прочность на сжатие	Сжимаемость или прочность на сжатие для плоских продуктов	NPD

Показатель выделения коррозионных веществ	Количество водорастворимых ионов Cl F SiO <sub>3</sub> Na pH-фактор	CL10 NPD NPD NPD NPD
Эмиссия опасных веществ в окружающую среду	эмиссия опасных веществ в окружающую среду	NPD (a)
Непрерывное горение	(b)	NPD
Неизменность характеристик при горении	Неизменность характеристик	(c)
Неизменность термического сопротивления при старении/деградация и при высокой температуре	Термическое сопротивление	(d)
	Размеры и допуски	Смотри выше
	Стабильность характеристик при высокой температуре	ST(+)/560
	Долговечность	(d)
Стойкость к огневому воздействию	Долговечность	(e)

NPD – не подлежит декларированию

- (a) Информационную базу данных европейских и национальных положений об опасных веществах можно найти на веб-сайте Construction на EUROPA (доступ через <http://ec.europa.eu/enterprise/construction/cpd-ds/>).
  - (b) В настоящее время разрабатывается европейский метод испытаний, и стандарт будет изменен, когда появится в доступе.
  - (c) Эффективность огнезащиты минеральной ваты со временем не ухудшается. Классификация Euroclass продукта связана с содержанием органических веществ, количество которых не может увеличиваться со временем.
  - (d) Теплопроводность продуктов из минеральной ваты со временем не меняется, опыт показал, что структура волокна стабильна, а пористость не содержит других газов, кроме атмосферного воздуха.
  - (e) Эффективность огнезащиты минеральной ваты со временем не ухудшается. Классификация Euroclass продукта связана с содержанием органических веществ, количество которых остается постоянным или уменьшается при высокой температуре.
7. Характеристики продукта, указанного выше, соответствуют перечню заявленных характеристик. Настоящая декларация качества выдается в соответствии с Постановлением (EU) № 305/2011, под исключительной ответственностью производителя, указанного выше.

Подписано за и от имени производителя:



Anna Gil  
Технический специалист

Гливице, 03/04/2017