

**ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА
02/2013**

1. Уникальный идентификационный код типа продукции:

ISOVENT-L MW-EN13162- T4-DS(TH)-CS(10)0,5-WS-MU1-WL(P)

2. Предусмотренное производителем назначение или применение строительной
продукции в

Для теплоизоляции в строительстве. Продукция производится промышленным способом для применения в областях, подпадающих под нормативные требования к реакции на огонь

3. производитель

**ISOROC POLSKA S.A.
UL. LEŚNA 30
13-100 NIDZICA
tel. +48 89 625 03 00**

4. Система оценки и верификации стабильности характеристик качества строительной
Продукции

Система оценки и проверки постоянства производительности 1 + системы 3

5. гармонизированный стандарт:

PN- EN 13162:2013-05” Изделия из минеральной ваты (MW) промышленного производства”.

орган или органы

системы 1– Польский центр испытаний и сертификации №. 1434
системы 3– Польский центр испытаний и сертификации №. 1434

6. аявленные характеристики качества:

Основные характеристики	Характеристики качества	и / или уровни / классы	Гармонизированная техническая спецификация
Реакция на огонь	Еврокласс	A1	PN-EN 13162:2013-05
Выбросывание опасных веществ во внутреннюю среду	Выбросывание опасных веществ	На уровне ЕС пока отсутствуют	PN-EN 13162:2013-05
Коэффициент звукопоглощения	Звукопоглощение	NPD	PN-EN 13162:2013-05
Коэффициент звукоизоляции от ударного шума (для полов)	Динамическая несгибаемость	NPD	PN-EN 13162:2013-05
	4.3.10.2 толщина дл	NPD	
	Сжимаемость	NPD	
	Сопротивление потоку воздуха	NPD	

Коэффициент изоляции от воздушного шума передаваемого непосредственно	Сопротивление потоку воздуха	NPD	PN-EN 13162:2013-05
Постоянное горение в виде тления	Непрерывное горение в виде тления	На уровне ЕС пока отсутствуют	PN-EN 13162:2013-05
Термическое сопротивление	Термическое сопротивление и коэффициент термической проводимости	0,036 W/mK	PN-EN 13162:2013-05
	4.2.3 Толщина	T4	
Водопроницаемость	Уровень кратовременной впитываемости воды	WS	PN-EN 13162:2013-05
	Уровень долговременной впитываемости воды	WL(P)	
Паропроницаемость	Проникновение водяных паров	MU1	PN-EN 13162:2013-05
Прочность на сжатие	Напряжение сжатия или прочность на сжатие	CS(10)0,5	PN-EN 13162:2013-05
	Точечная нагрузка	NPD	
Прочность реакции на огонь как функция тепла, погодных условий, старения / деградации	Прочность характеристик	Не меняется со временем ^а	PN-EN 13162:2013-05
Прочность тепловое сопротивление как функция тепла, погодных условий, старения / деградации	Термическое сопротивление и коэффициент термической проводимости	Не меняется со временем ^б	PN-EN 13162:2013-05
	Прочность характеристик	NPD	
Прочность на сжатие / изгиб	Прочность на разрыв перпендикулярно к граням	NPD	PN-EN 13162:2013-05
Стойкость прочности на сжатие. Сжатие как функция старения / деградации	Ползание при сжатии	NPD	PN-EN 13162:2013-05

NPD- эксплуатационных качества не определяется

^а реакция на огонь сохраняется независимо от воздействия температурных колебаний, климатических условий, а также длительности использования продукта. с течением времени реакция на огонь минеральной ваты не ухудшается. Классификация продукта по Евроклассу является. Связанная с содержанием органических веществ, которые не могут увеличиваться с течением времени.

^б Теплопроводности сохраняется независимо от воздействия температурных колебаний, климатических условий, а также длительности использования продукта. Теплопроводность изделий из минеральной ваты сохраняется независимо от длительности использования, опыт показывает, что волокнистые структуры являются стабильными и не содержат иных газов, кроме воздуха из окружающей среды.

Характеристики качества указанного выше продукта соответствуют заявленной характеристике качества

. Настоящая Декларация

характеристики качества выдается в соответствии с постановлением (UE) № 305/2011 на исключительную ответственность упомянутого выше производителя:

От производителя подписала

Изабела Марковска – Руководитель службы контроля качества ISOROC Польша S.A.

27.03.2015г., Нидица,

Isabella Markowska