

ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА
№ 14/ 2013

1. Уникальный идентификационный код типа продукции: ISOVENT-MW MW – EN13162- T3- DS(TH)-TR5-CS(10)10-WS-WL(P)-MU1-AW1
2. Номер типа, партии, серии либо любой другой элемент, позволяющий идентифицировать строительную продукцию, требуемый в соответствии со ст. 11 пар. 4: **Дата изготовления (партия указана на этикетке)**

ISOVENT-MW d- 50-200 mm

ISOVENT-MW MW – EN13162- T3- DS(TH)-TR5-CS(10)-WS-WL(P)-MU1-AW1

$\lambda_D = 0,037$ [Вт/мК]

3. Предусмотренное производителем назначение или применение строительной продукции в соответствии с предметной гармонизированной технической спецификацией: PN- EN 13162:2013-05 „ Изделия из минеральной ваты (MW) промышленного производства”.

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

4. Название, запатентованное торговое наименование либо запатентованная торговая марка и контактный адрес производителя, требуемый в соответствии со ст. 11 пар. 5:

ISOROC POLSKA S.A.

Ул. Лещна 30

13-100 Нидица

Тел. + 48 89 625 03 00

5. В отдельных случаях название и контактный адрес уполномоченного представителя, в обязанности которого входят задачи, указанные в ст. 12 пар. 2 : не относится.
6. Система оценки и верификации стабильности характеристик качества строительной продукции описана в приложении V:

Система оценки и проверки постоянства производительности 1 + системы 3

7. В случае декларации характеристик качества строительной продукции, подпадающей под гармонизированные стандарты:

Польский центр испытаний и сертификации №. 1434

Тип продукции установлен на основании предварительной проверки типа, предварительного инспектирования производственного предприятия и службы контроля качества, а также постоянного надзора.

и выдана Декларация стабильности характеристик качества

8. В случае декларации характеристик качества строительной продукции, прошедшей европейскую техническую оценку: не относится
9. Заявленные 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	AW1	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	0,037 W/mK	PN-EN 13162:2013-05
	4.2.3 Толщина	T3	
Водопроницаемость	Уровень кратковременной 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)10	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	TR 5	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 качеств 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.

10. Характеристики качества продукции, указанные в пунктах 1 и 2 соответствуют характеристикам качества, заявленным в пункте 9.

Настоящая декларация характеристик качества выдается под исключительную ответственность производителя, указанного в пункте 4.

От производителя подписала

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

(фамилия и должность)

Нядица, 14.10.2013г.

(место и дата выдачи)

Isabella Markowska

(подпись)