

**ДЕКЛАРАЦИЯ ХАРАКТЕРИСТИК КАЧЕСТВА  
03b/2013**

1. Уникальный идентификационный код типа продукции:  
**ISOFAS d-100-200 MW-EN13162- T4-DS(TH)-WS-MU1-AW1-CS(10)30-TR10-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

- 6a. 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**

7. 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 дп	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 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)30	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 <sup>a</sup>	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 10	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

<sup>a</sup> 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.

21.07.2014г., Нидица,

