

**ISOROC@POLSKA**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КАЧЕСТВ**

**03/2016**

1. Уникальный идентификационный код изделия:

**ISOVENT d=50-200 мм**

**MW-EN 13162-T4-DS(70,90)-CS(10)15-WS-WL(P)-MU1-AW1,00**

2. Предусмотренное применение или сфера применения:

Для теплоизоляции. Для применения, в котором действуют предписания в сфере реакции на огонь.

3. Производитель:

**ISOROC POLSKA S.A.**

**УЛ. ЛЕСЬНА, 30**

**13-100, НИДЗИЦА**

**тел. +48 89 625 03 00**

4. Система(ы) оценки и проверки стабильности потребительских качеств:

**система 1 и система 3**

ба. Гармонизированный стандарт:

**PN-EN 13162+A1:2015-04 „Изделия для теплоизоляции в строительстве. Изделия из минерального волокна, изготавливаемые заводским способом. Спецификация”.**

Аккредитированная лаборатория или  
лаборатории:

**Система 1 - Польский центр  
исследований и сертификации S.A. №  
1434**

**Система 3 - Польский центр  
исследований и сертификации S.A. №  
1434**

7. Заявленные потребительские качества:

Основные характеристики	Потребительские качества	и/или уровни/классы	Гармонизированная техническая спецификация
Тепловое сопротивление	Тепловое сопротивление и коэффициент теплопроводности	R <sub>D</sub> -таблица 1. Δ <sub>D</sub> 0,036 Вт/мК	PN-EN 13162+A1:2015-04
	Толщина	T4	
Реакция на огонь	Характеристики Еврокласса	A1	
Стабильность реакции на огонь в функции тепла, атмосферных условий, старения/деградации	Стабильность характеристик	Не изменяется в течение времени <sup>a</sup>	
Стабильность теплового сопротивления в функции тепла, атмосферных условий, старения/деградации	Тепловое сопротивление и коэффициент теплопроводности	R <sub>D</sub> -таблица 1. Δ <sub>D</sub> 0,036 Вт/мК <sup>b</sup>	
	Стабильность характеристик	DS(70,90) <sup>c</sup> [<1 %]	
Прочность на сжатие	Сжимающее напряжение или прочность на сжатие	CS (10)15 [кПа]	
	Точечная нагрузка	NPD	
Прочность на растяжение/изгиб	Прочность на перпендикулярное растяжение к лицевым поверхностям	NPD	
Стабильность прочности на сжатие. Сжатие в функции старения/деградации	Ползучесть при сжатии	NPD	
Водопроницаемость	Водопоглощение при кратковременном погружении	WS [<1 кг/м <sup>2</sup> ]	
	Водопоглощение при длительном погружении	WL(P) [<3 кг/м <sup>2</sup> ]	
Паропроницаемость	Проникновение водного пара	MU1	

Коэффициент звукоизоляции удара (для полов)	Динамическая жесткость	NPD
	Толщина dL	NPD
	Сжимаемость	NPD
	Сопротивление продуванию потоком воздуха	NPD
Коэффициент звукопоглощения	Звукопоглощение	AW1,00
Коэффициент изоляции от звуков воздуха, переносимых непосредственным путем	Сопротивление продуванию потоком воздуха	NPD
Эмиссия опасных веществ во внутреннюю среду	Эмиссия опасных веществ	NPD <sup>d</sup>
Постоянное сжигание в виде накала	Постоянное сжигание в виде накала	NPD <sup>d</sup>

NPD - потребительское качество не определено

<sup>a</sup> Неизменность реакций на огонь при воздействии тепла, климатических факторов и времени пользования. Противопожарные свойства минерального волокна не ухудшаются с течением времени. Классификация изделия согласно Евроклассу связана с содержанием органических веществ, которые не могут увеличиваться со временем.

<sup>b</sup> Неизменность теплопроводности при воздействии тепла, климатических факторов и времени пользования. Теплопроводность изделий из минерального волокна не изменяется со временем. Опыт показал, что волокнистые структуры являются стабильными, а поры не содержат других газов, кроме атмосферного воздуха. Для стабильности измерений только толщина d Применяются Европейские методы исследований

Таблица 1.

Толщина (мм)	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50
Тепловое Сопротивление (м <sup>2</sup> *К/Вт)	5,55	5,25	5,00	4,7	4,4	4,15	3,85	3,6	3,3	3,05	2,75	2,50	2,2	1,9	1,65	1,35

Потребительские свойства вышеуказанного изделия соответствуют перечню заявленных потребительских свойств. Данная декларация потребительских свойств выдается согласно распоряжению (ЕС) № 305/2011 под исключительную ответственность производителя, указанного выше:

От имени производителя подписала:

Паулина Сzechовска п.о - начальник отдела контроля качества ISOROC ROLSKA S.A. в г. Нидзицы

30.06.2016

*Pauline Czechowska*