

**ISOROC@POLSKA**

**ДЕКЛАРАЦИЯ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ КАЧЕСТВ**

**22a/2016**

1. Уникальный идентификационный код изделия:

**ISOLAM d=50-200 мм**

**MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-CS(10)15-TR7,5-WS-WL(P)-MU1-AWi**

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

**Система 1 - 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> 0,037 Вт/мК	PN-EN 13162+A1:2015-04
	Толщина	T5	
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> 0,037Вт/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	TR7,5 [кПа]	
Стабильность прочности на сжатие. Сжатие в функции старения/деградации	Ползучесть при сжатии	NPD	
Водопроницаемость	Водопоглощение при кратковременном погружении	WS [ $<1\text{ кг/м}^2$ ]	
	Водопоглощение	WL(P) [ $<3\text{ кг/м}^2$ ]	

	при длительном погружении		
Паропроницаемость	Проникновение водного пара	MUI	
Коэффициент звукоизоляции удара (для полов)	Динамическая жесткость	NPD	
	Толщина dL	NPD	
	Сжимаемость	NPD	
	Сопротивление продуванию потоком воздуха	NPD	
Коэффициент звукопоглощения	Звукопоглощение	D=50-79 mm D=80-99 mm D=100-200 mm	AW0,90 AW0,95 AW 1,00
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. c Для стабильности измерений только толщина d Применяются Европейские методы исследований

Таблица 1.

Grubość (mm)	200	190	180	170	160	150	140	130	120	110	100	90	80	70	60	50
Opór cieplny (m <sup>2</sup> *K/W)	5,40	5,1	4,85	4,55	4,30	4,05	3,75	3,5	3,20	2,95	2,70	2,40	2,15	1,85	1,60	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:

Изабэла Марковска - начальник отдела контроля качества ISOROC ROLSKA S.A. в г. Нидзицы

20.07.2017