

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК

№ 0615-CPR-222984G-M208B-2017/01/16

- 1. Уникальный идентификационный код типа продукции**  
ISOVER FLO
  - 2. Запланированные области применения:**  
Теплоизоляция для зданий
  - 3. Изготовитель:**  
Saint-Gobain Finland Oy, ISOVER  
P.O Box 70  
FI-00381 Helsinki  
Finland  
www.isover.fi
  - 4. Уполномоченный представитель**  
Не применяется
  - 5. Система оценки и проверки постоянства соответствия эксплуатационных характеристик**  
Система AVCP 1 для чувствительности к воздействию огня  
Система AVCP 3 для прочих свойств
  - 6. Гармонизированный стандарт:**  
EN 13162:2012 + A1:2015
- Уполномоченный центр сертификации изделия**  
Bureau Veritas Certification (уполномоченное учреждение № 0615)
- 7. Декларированные эксплуатационные характеристики**  
См. приложение "А"
  - 8. Соответствующую техническая документация и/или специальная техническая документация:**  
Не применяется

Эксплуатационные характеристики вышеописанного изделия отвечают декларируемым эксплуатационным характеристикам.

Настоящая декларация эксплуатационных характеристик выдана в соответствии с постановлением (EL) № 305/2011 под исключительную ответственность вышеназванного производителя.

**Со стороны и от имени производителя подписал:**

[Имя] Юсси Йокинен (Jussi Jokinen), Менеджер по развитию ISOVER, Saint-Gobain Finland Oy

[Место] Helsinki

[Дата выдачи] 16.01.2017

[Подпись]

## ПРИЛОЖЕНИЕ "А"

Перечень основных свойств:	Эксплуатационные качества:	В стандарте:
Тепловое сопротивление	Тепловое сопротивление ( $\text{м}^2 \cdot \text{К} / \text{Вт}$ ) $R_D$ См. Приложение "В" Теплопроводность ( $\text{Вт} / (\text{м} \cdot \text{К})$ ) $\lambda_D$ 0.035 Толщина (мм) $d_N$ T3	EN 12667 EN 12667 EN 823
Чувствительность к воздействию огня	Чувствительность к воздействию огня A2-s1, d0	EN 13501-1
Устойчивость чувствительности к воздействию огня в отношении жара, выцветания, старения/разложения	Показатели устойчивости A2-s1, d0	EN 13501-1
Устойчивость теплового сопротивления в отношении жара, выцветания, старения/разложения	Тепловое сопротивление ( $\text{м}^2 \cdot \text{К} / \text{Вт}$ ) $R_D$ См. Приложение "В" Теплопроводность ( $\text{Вт} / (\text{м} \cdot \text{К})$ ) $\lambda_D$ 0.035 Показатели устойчивости DS(70,-)	EN 12667 EN 12667 EN 1604
Сжимающее напряжение или прочность на сжатие	Прочность на сжатие CS(10)20 Точечная нагрузка NPD	EN 826 EN 12430
Прочность на растяжение / при изгибе	Прочность на растяжение поперёк передней стороны NPD	EN 1607
Устойчивость прочности на сжатие в отношении старения/разложения	Ползучесть при сжатии NPD	EN 1606
Водопроницаемость	Влагопоглощаемость, кратковременная WS (<1.0 $\text{кг} / \text{м}^2$ ) Влагопоглощаемость, долговременная WL(P) (<3.0 $\text{кг} / \text{м}^2$ )	EN 1609 EN 12087
Паропроницаемость	Паропроницаемость MU1	EN 12086
Индекс улучшения изоляции ударного шума (для полов)	Динамическая жёсткость См. Приложение "В" Толщина NPD Сжимаемость NPD Сопротивление воздушному потоку NPD	EN 29052-1 EN 12431 EN 12431 EN 29053
Коэффициент звукопоглощения	Звукопоглощающая способность NPD	EN ISO 354
Индекс звукоизоляции прямого воздушного шума	Сопротивление воздушному потоку NPD	EN 29053
Высвобождение опасных веществ во внутреннюю среду	Высвобождение опасных веществ NPD	-
Непрерывное пламенное горение	Непрерывное пламенное горение NPD	-

NPD = no performance determined = характеристики не определены

**Унифицированное техническое описание: EN 13162:2012+A1:2015**

## ПРИЛОЖЕНИЕ "В"

**Толщина:**

20 мм

30 мм

40 мм

50 мм

**Тепловое сопротивление:**

0.55 м<sup>2</sup>·К/Вт

0.85 м<sup>2</sup>·К/Вт

1.10 м<sup>2</sup>·К/Вт

1.40 м<sup>2</sup>·К/Вт

**Динамическая жёсткость:**

20 МН/м<sup>3</sup>

16 МН/м<sup>3</sup>

14 МН/м<sup>3</sup>

10 МН/м<sup>3</sup>