

Декларация характеристик продукции

No. 80005

| | |
|--|--|
| Уникальный идентификационный код типа продукта | PAROC eXtra |
| Основное назначение | Строительная теплоизоляция |
| Продукция | Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki |
| Система(ы) AVCP | AVCP 1 в области пожарной безопасности, AVCP 3 для остальных характеристик |
| Гармонизированный стандарт | EN 13162:2012+A1:2015 |
| Нотифицированный центр | No. 0809 – Eurofins Expert Services Ltd |

Характеристики обозначенной выше продукции, находятся в соответствии с декларируемыми значениями. Декларация оформлена в соответствии с Постановлением (EU) No 305/2011. Ответственность за выполнение требований декларации возложена на изготовителя продукции.

Подписано от имени и по поручению завода-изготовителя:

Изоплит 21.2.2017



ООО Парок

Козлова Ю.А, Менеджер по продукту и качеству

Декларируемые характеристики

| СВОЙСТВА | ЗНАЧЕНИЕ | СТАНДАРТ |
|---|--|-----------------------------------|
| СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ | | |
| Стабильность по размерам при заданной температуре, DS(70,-) | ≤ 1 % | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604) |
| СОХРАНЕНИЕ ПРОЧНОСТИ НА СЖАТИЕ ПРИ ДЛИТЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ/СТАРЕНИИ | | |
| Ползучесть при сжатии $CC(i_{1/2})\sigma_c X_{ct}$ | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| ДОЛГОВЕЧНОСТЬ ПОЖАРОТЕХНИЧЕСКИХ И ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК | | |
| Стойкость показателей горючести при нагревании, воздействии климата, старении | Пожаротехнические параметры минеральной ваты не изменяются со временем. Евроклассификация продукции относится к органическим соединениям, количество которых не увеличивается со временем. | |
| Стойкость показателя термического сопротивления при нагревании, воздействии климата, старении | Теплопроводность минеральной ваты не изменяется со временем. Опыт демонстрирует стабильность структуры минеральной ваты, между волокнами материала содержится атмосферный воздух | |

Изоплит 21.2.2017

Paroc Group / Декларация характеристик продукции, No. 80005, PAROC eXtra

Декларируемые характеристики

| СВОЙСТВА | ЗНАЧЕНИЕ | СТАНДАРТ |
|--|---|--------------------------------------|
| ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ | | |
| Пожарные характеристики, Еврокласс | A1 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 13501-1) |
| ТЛЕНИЕ | | |
| Тление (беспламенное горение) | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| ТЕРМИЧЕСКОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ | | |
| Термическое сопротивление | https://www.paroc.com/~media/Files/Solutions/%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Заявленная теплопроводность λ_D | 0,036 Вт/м*К | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| Декларируемый допуск отклонения по толщине, T | T2 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823) |
| ПРЯМОЙ ИНДЕКС ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУШНОГО ШУМА | | |
| Удельное сопротивление продуванию потоком воздуха AF_R | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29053) |
| ВЛАГОПРОНЕЦАЕМОСТЬ | | |
| Водопоглощение при кратковременном погружении, $WS, (W_p)$ | $\leq 1 \text{ кг/м}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609) |
| Долгосрочное водопоглощение при частичном погружении $WL(P), (W_{lp})$ | $\leq 3 \text{ кг/м}^2$ | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087) |
| ПАРОПРОНИЦАЕМОСТЬ | | |
| Коэффициент сопротивления паропроницанию, декларируемое значение, $\mu, (\mu)$ | 1 | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12086) |
| Заявленное сопротивление паронепроницанию, Z | NPD | EN 13162:2012+A1:2015 |
| ИНДЕКС АКУСТИЧЕСКОГО ПОГЛОЩЕНИЯ | | |
| Звукопоглощение | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN ISO 354) |
| IMPACTNOISETRANSMISSIONINDEXFORFLOORS | | |
| Динамическая жесткость SD | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 29052-1) |
| Сжимаемость | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |
| ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ | | |
| Прочность на сжатие при 10% деформации, $CS(10), \sigma_{10}$ | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826) |
| Заявленный предел прочности при сжатии $CS(Y), \sigma_m$ | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826) |
| Точечная нагрузка PL(5) | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12340) |
| РАСТЯЖЕНИЕ | | |
| Предел прочности на растяжение перпендикулярно лицевым поверхностям, TR, σ_{mt} | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607) |
| ВЫДЕЛЕНИЕ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХ РАБОЧЕЙ ЗОНЫ | | |
| Выделение вредных веществ | NPD | EN 13162:2012 + A1:2015 |