

Декларация характеристик продукции

No. 10246

Уникальный идентификационный код типа продукта	PAROC CGL 20y
Основное назначение	Thermal insulation for buildings
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:
Helsinki 29.6.2018



ООО Парок
Козлова Ю.А, Менеджер по продукту и качеству

Декларируемые характеристики

СВОЙСТВА	ЗНАЧЕНИЕ	СТАНДАРТ
СТАБИЛЬНОСТЬ РАЗМЕРОВ		
Стабильность по размерам при заданной температуре и влажностном режиме, DS(70,90)	≤ 1 %	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1604)
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.	

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	0,037 Вт/(м·К)	EN 13162:2012 + A1:2015
Декларируемый допуск отклонения по толщине, T	T5	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 823)
ВЛАГОПРОНЕЦАЕМОСТЬ		
Водопоглощение при кратковременном погружении, W_S , (W_p)	≤ 1 кг/м ²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1609)
Долгосрочное водопоглощение при частичном погружении $W_L(P)$, (W_{lp})	≤ 2 кг/м ²	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 12087)
ПРОЧНОСТЬ ПРИ СЖАТИИ		
Заявленный предел прочности при сжатии $CS(Y)$, σ_m	20 кПа	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 826)
РАСТЯЖЕНИЕ		
Предел прочности на растяжение перпендикулярно лицевым поверхностям, TR, σ_{mt}	20 кПа	EN 13162:2012 + A1:2015 (EN 1607)