

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ

ДЕП Номер : 130723C1435W3711

Продукт:

Porotherm 12 N+F Profi

Идентификационен код на типа продукт



WIENERBERGER S.R.L.

Sos.Bucuresti-Ploiesti 42-44 - 013696 Bucuresti

Romania

Предвидена употреба в зидани стени, колони и прегради:

Система за оценяване на експлоатационните показатели:

Хармонизиран стандарт:

Нотифициран орган/органи:

защитена зидария

System 2+

EN 771-1:2011+A1:2015

1823

Декларираните експлоатационни показатели на Р Глинен блок за зидария

Размери и допустими отклонения		Tm	R2+
Дължина:	mm	500 ± 6	7
Широчина:	mm	120 ± 3	3
Височина:	mm	249 ± 0,500	1
Допустимо отклонение:	Категория	Tm	
Размах:	Категория	R2+	
Равнинност на основата:	mm	1	
Успоредност на основата:	mm	1	
Конфигурация			
Група на блока за зидария:	-	2	
Кухинност:	%	55	
Обем на вдлъбнатините:	%	NPD	
Плътност			
Брутна плътност в сухо състояние:	kg/m ³	770	
Нетна плътност в сухо състояние:	kg/m ³	1650	
Категория:	Категория / %	D2 / 5	
Якост на натиск за категория I			
перпендикулярно на основата:	N/mm ²	5	
перпендикулярно на челото:	N/mm ²	NPD	
перпендикулярно на челото 2:	N/mm ²	NPD	
Якост на сцепление:	N/mm ²	0,30	
Коефициент на топлопроводност λ10 сухо:	W/(m·K)	0,271	Метод на определяне EN 1745:2012 P2
Пропускливост на водни пари:	-	μ = 5/10	
Дълготрайност:	Клас	F0	
Водопоглъщане:	%	NPD	
Първоначално водопоглъщане:	kg/(m ² ·min)	NPD	
Съдържание на активни разтворими соли:	Клас	S0	
Обемна деформация вследствие на влага:	mm/m	NPD	
Реакция на огън:	Клас	A1	
Опасни вещества:	-	NPD	



Действителните отвори могат да се различават несъществено

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

2023-07-15

CEO

Razvan Bosomoiu

WIENERBERGER S.R.L.

Sos.Bucuresti-Ploiesti 42-44 - 013696 Bucuresti

Romania