

CE Декларация за експлоатационни показатели

съгласно Регламент (ЕС) № 305 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г.

ДЕП №:

DOP: 191

1.	Уникален идентификационен код на типа продукт	EGGER Eurodekor Носещ материал: Eurospan E1E05 TSCA P2 CE ECS Рец.: 191
2.	Предвидена употреба	за вътрешна употреба като неносещ компонент в сухи условия
3.	Производител	EGGER Group Fritz Egger GmbH & Co OG Weiberndorf 20 6380 St.Johann in Tirol Австрия
4.	Упълномощен представител	не е приложимо
5.	Система за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели	Система 4
6.	Нотифициран орган	EN 13986:2004+A1:2015
	Хармонизиран стандарт	не е приложимо

7. Декларация за експлоатационни показатели

Съществени характеристики* ¹	Мерна единица	дебелини на плоскостите				
		8-13	13-20	20-25	25-32	32-40
Якост на огъване (EN 310)	[N/mm ²]	11,0	11,0	10,5	9,5	8,5
Вътрешна кохезия EN 319	[N/mm ²]	0,40	0,35	0,30	0,25	0,20
Осв обождаване на формалдеhid EN 13986		E1 (E1E05), TSCA, CARB2				
Реакция на огън		според таблица 8 EN 13986				
Пропускливост на водни пари EN 12524* ²						
▪ húmedo	[µ]	15				
▪ seco	[µ]	50				
Изоляция от въздушен шум EN 140-3		NPD				
Звукопоглъщане EN 354		NPD				
Топлопроводимост EN 12664* ²	[W/mK]	0,12				
Биологична трайност (EN 335)	[клас на опасност]	1				
Съдържание на PCP	[ppm]	<5				

*1 Характеристики на декларацията за експлоатационни показатели са валидни за следните производствени обекти на групата EGGER: Санкт Йохан в Тирол (Австрия), Брилон (Германия), Унтеррадлберг (Австрия), Рион-де-Ланд (Франция), Рамбервилер (Франция), Бискупец (Полша) St. Johann in Tirol(AT), Brilon (DE), Wörgl(AT), Radauti(RO), Unterradlberg(AT), Нехам(UK), Rion des Landes(FR), Barony(UK), Rambervillers(FR), Biskupiec(PL)

*2 Въз основа на средна обемна плътност от 600 кг/м³

8. не е приложимо

Подписано за и от името на производителя от:

Manfred Riepertinger

Head of Core Material Management
EGGER group

(Този документ е създаден електронно и е валиден без подпис)