

CE Декларация за експлоатационни показатели

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

ДЕП №:

DOP: 223FR

1. Уникален идентификационен код на типа продукт	EGGER Eurodekor Flammex Носещ материал: EGGER Eurospan E1E05 Hydro P3 CE ECS Рец.: 223
2. Предвидена употреба	за вътрешна употреба като неносещ компонент във влажни условия
3. Производител	EGGER Group - Fritz EGGER GmbH & Co. OG Weiberndorf 20 6380 St. Johann in Tyrol Austria
4. Упълномощен представител	не е приложимо
5. Система за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели	Система 1
6. Нотифициран орган	EN 13986:2004+A1:2015
Хармонизиран стандарт	0766 Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH (EPH) Zellescher Weg 24 01217 Dresden (DE)

7. Декларация за експлоатационни показатели

Съществени характеристики*1	Мерна единица	дебелини на плоскостите				
		[mm]	≥ 16 - < 20	≥ 20 - < 25	≥ 25 - < 32	≥ 32 - ≤ 38
Якост на огъване (EN 310)	[N/mm ²]	14,0	12,0	11,0	9,0	
Вътрешна кохезия (EN 319)	[N/mm ²]	0,45	0,40	0,35	0,30	
Подуване на дебелина, 24ч (EN 317)	[%]	14,0	13,0	13,0	12,0	
Подуване на дебелина след цикличен тест (EN 321)	[%]	13,0	12,0	12,0	11,0	
Вътрешна кохезия (EN 321)	[N/mm ²]	0,13	0,12	0,10	0,09	
Освобождение на формалдеhid (EN 13986)		E1 (E1E05)				
Реакция на огън (EN 13501-1)	[евроклас]	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	B-s2,d0	
Пропускливост на водни пари (EN 12524)		NPD				
Изолация от въздушен шум (EN 140-3)		NPD				
Звукопоглъщане (EN 354)		NPD				
Биологична трайност (EN 335)	[клас на опасност]	1				
Съдържание на PCP	[ppm]	<5				

*1 Характеристиките 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), Бискупиец (Полша) St. Johann in Tirol (AT), Brilon (DE), Unterradlberg (AT), Rion des Landes (FR), Rambervillers (FR), Biskupiec (PL)

8. Техническа документация

Доклад за класификация **KB-Hoch-210163**
 Институт за изпитване Prüflabor Hoch - Fladungen (DE)

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)