

CE Декларация за експлоатационни показатели

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

ДЕП №:

DOP: 001FR

| | |
|--|---|
| 1. Уникален идентификационен код на типа продукт | EGGER Eurodekor Flammex Носещ материал: EGGER Eurospan E1 P2 CE ECS Рец.: 1 |
| 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 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 | | | | |
|---|----------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | ≥ 12 | ≥ 13 - < 20 | ≥ 20 - < 25 | ≥ 25 - < 32 | ≥ 32 - ≤ 38 |
| 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 |
| Освобождаване на формалдеhid (EN 13986) | | E1 | | | | |
| Реакция на огън (EN 13501-1) | [евроклас] | B-s2,d0 | 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 РСР | [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)