

## Д ЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Съгласно Регламент VO (EU) № 305 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2011 г.

**DoP:FL001**

1. Вид на продукта:

**DPL - AS**

2. Приложение:

**Подова настилка за вътрешни приложения съгласно EN 13329**

3. Производител:

**EGGER Holzwerkstoffe Wismar GmbH & Co. KG  
Am Haffeld 1  
23970 Wismar  
Германия**

4. Упълномощен представител:

-

5. Система за съответствие съгласно VO (EU) 305/2011, Анекс V:

**система 3**

6. а. Строителен продукт съгласно хармонизирания стандарт:

**EN 14041:2004/AC:2006**

б. Нотифициран орган:







**0765**  
**Wilhelm Klauwitz Institut**  
Bienroder Weg 54 e  
38108 Braunschweig  
Германия

**0766**  
**eph GmbH**  
Zellescher Weg 24  
01217 Dresden  
Германия

**0432**  
**Materialprüfanstalt NRW**  
Auf den Thränen  
59597 Erwitte  
Германия

**1508**  
**Prüfinstitut Hoch**  
Lerchenweg 1  
97650 Fladungen  
Германия

**7. Декларация за експлоатационни показатели**

Ключови характеристики	Експлоатационни показатели	хармонизирани стандарти
Реакция на огън съгласно EN 13501-1	 Cfl-s1	EN 14041:2004/AC:2006
Устойчивост срещу подхлъзване съгласно EN 13893	 DS ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
Топлопроводимост съгласно EN 12524	 0,12 W / (m · K)	EN 14041:2004/AC:2006
Формалдехид съгласно EN 717-2 Пентахлорфенол съгласно CEN/TR 14823	 E1 HCHO   DL PCP PCP < 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Електростатични характеристики съгласно EN1815	 ≤ 2 kV	EN 14041:2004/AC:2006
Водоустойчивост съгласно EN 13553	npd	EN 14041:2004/AC:2006
Устойчивост по отношение на пожарното поведение	npd	EN 14041:2004/AC:2006

Експлоатационните показатели на продукта по т. 1 и т. 2 съответстват на декларираните експлоатационни показатели в т. 7. Отговорността за декларацията за експлоатационните показатели се носи изцяло от производителя, посочен в т. 3.

Подписано за производителя и от името на производителя от:



Bernhard Stübner  
Управляващ директор по продажби  
Wismar, 22.05.2018 г.



Ralf Borchers  
Управляващ директор по технологии  
Wismar, 22.05.2018 г.