

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

De acordo com o Regulamento VO (EU) n.º 305 do Parlamento Europeu e do Conselho de 9 de março de 2011

**DoP:FL001**

1. Tipo de produto

**DPL - AS**

2. Uso:

**Revestimento de solo para aplicação em interior, de acordo com a EN 13329**

3. Fabricante:

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

4. Representante autorizado:

-

5. Sistema de conformidade de acordo com a VO (EU) 305/2011, anexo V:

**sistema 3**

6. a. Produto de construção de acordo com a norma harmonizada:

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

b. O órgão notificado:







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

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

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

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

## 7. Declaração de desempenho

Características principais	Desempenho	norma harmonizada
Reação ao fogo, de acordo com a EN 13501-1	 Cfl-s1	EN 14041:2004/AC:2006
Resistência a derrapagem de acordo com a EN 13893	 DS ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
condutividade térmica de acordo com a EN 12524	 0,12 W / (m · K)	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldeído, de acordo com a EN 717-2 Pentaclorofenol de acordo com a CEN/TR 14823	 E1 HCHO  DL PCP PCP < 5ppm	EN 14041:2004/AC:2006
Características electrostáticas de acordo com a EN1815	 ≤ 2 kV	EN 14041:2004/AC:2006
Resistência à água, de acordo com a EN 13553	npd	EN 14041:2004/AC:2006
Durabilidade em termos de comportamento de fogo	npd	EN 14041:2004/AC:2006

O desempenho do produto segundo os números 1 e 2 corresponde ao desempenho declarado segundo o número 7.  
A responsabilidade da Declaração de Desempenho é exclusiva do fabricante segundo o número 3.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante por:



Bernhard Stübner  
Diretor geral de vendas  
Wismar, 22.05.2018



Ralf Borchers  
Diretor geral de tecnologia  
Wismar, 22.05.2018