

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács VO (EU) 305/2011 rendeletének (2011. március 9.) megfelelően

**DoP:FL004**

1. Termék típusa:

**DPL**

2. Rendeltetési cél:

**Beltéri felhasználásra szánt padlóburkoló anyag az EN 13329 szabványnak megfelelően**

3. Gyártó:

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

4. Meghatalmazott képviselő:

-

5. Megfelelőségi rendszer a VO (EU) 305/2011 rendelet V. melléklete szerint:

**3. rendszer**

6. a. Építési termék a következő harmonizált szabványnak megfelelően:

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

b. A bejelentett szervezet neve:






**0765**  
**Wilhelm Klauditz Institut**  
Bienroder Weg 54 e  
38108 Braunschweig  
Németország

**0766**  
**eph GmbH**  
Zellescher Weg 24  
01217 Drezda  
Németország

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

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

## 7. Teljesítménynyilatkozat

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány
Tűzállósági teljesítmény az EN 13501-1 szerint	 Cfl-s1	EN 14041:2004/AC:2006
Csúszásgátló képesség az EN 13893 szerint	 DS ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
Hővezető az EN 12524 szerint	 0,12 W / (m · K)	EN 14041:2004/AC:2006
Formaldehid-tartalom az EN 717-2 szerint Pentaklórfenol- az CEN/TR 14823 szerint	 E1 HCHO  DL PCP PCP < 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
elektromos viselkedés	npd	EN 14041:2004/AC:2006
Vízállóság az EN 13553 szerint	npd	EN 14041:2004/AC:2006
A tűzviszonyok tartóssága	npd	EN 14041:2004/AC:2006

A termék teljesítménye az 1. és a 2. cikk szerint megfelel a 7. cikkben megadott teljesítménynek. A teljesítménynyilatkozat kidolgozásáért kizárólag a 3. cikkben feltüntetett gyártó a felelős.

A gyártó részéről és nevében aláíró személy:



Bernhard Stübner  
Értékesítési és marketingigazgató  
Wismar, 22.05.2018.



Ralf Borchers  
Technológiai igazgató  
Wismar, 22.05.2018.