

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Vastavalt Euroopa Parlamendi määrusele VO (EU) nr 305 ja 9. märtsi 2011 nõukogule

**DoP:FL001**

1. Toote tüüp:

**DPL - AS**

2. Kasutus:

**Põrandakate siseruumides vastavalt määrusele EN 13329**

3. Tootja:

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

4. Volitatud esindaja:

-

5. Vastavussüsteem vastavalt määrusele Vo (EU) 305/2011, lisa V:

**süsteem 3**

6. a. Ehitustoode vastavalt ühtlustatud standardile:

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

b. Teavitatud asutus:







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

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

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

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

## 7. Toimivusdeklaratsioon

| Põhiomadused   | Jõudlus   | Ühtlustatud standard  |
|--|---|-----------------------|
| Tuletundlikkus vastavalt määrusele EN 13501-1  | <br>Cfl-s1   | EN 14041:2004/AC:2006 |
| Libisemiskindlus vastavalt määrusele EN 13893  | <br>DS<br>≥ 0,3  | EN 14041:2004/AC:2006 |
| Soojusjuhtivus vastavalt määrusele EN 12524  | <br>0,12 W / (m · K)   | EN 14041:2004/AC:2006 |
| Formaldehüüd vastavalt määrusele EN 717-2<br>Pentaklorofenool vastavalt CEN/TR 14823 | <br>E1<br>HCHO<br><br><br>DL<br>PCP<br>PCP < 5ppm | EN 14041:2004/AC:2006 |
| Elektrostaatilised omadused vastavalt määrusele EN1815                               | <br>≤ 2 kV   | EN 14041:2004/AC:2006 |
| Veekindlus vastavalt määrusele EN 13553  | npd   | EN 14041:2004/AC:2006 |
| Kestvuskäitumisega seotud vastupidavus   | npd   | EN 14041:2004/AC:2006 |

Punktide 1 ja 2 kohane toote toimivus vastab punktis 7 esitatud toimivusele.  
Toimivusdeklaratsiooni eest vastutab ainult punktis 3 nimetatud tootja.

Allakirjutanud tootja jaoks ja tootja volitusel:



Bernhard Stübner  
Müügi- ja turundusdirektor  
Wismar, 22.05.2018



Ralf Borchers  
Tehnoloogiadirektor  
Wismar, 22.05.2018