

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z Rozporządzeniem VO (EU) Nr 305 Parlamentu Europejskiego i Rady z 9 marca 2011 r.

**DoP:CF001**

1. Typ produktu:

**Comfort**

2. Zastosowanie:

**Pokrycia podłogowe do zastosowań wewnątrz budynków zgodnie z normą EN 16511**

3. Producent:

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

4. Upoważniony przedstawiciel:

-

5. System zgodności według VO (EU) 305/2011, Aneks V:

**System 3**

6. a. Produkt budowlany według normy zharmonizowanej:

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

b. Jednostka notyfikowana:






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

**0766**  
**eph GmbH**  
Zellescher Weg 24  
01217 Drezno  
Niemcy

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

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

## 7. Deklaracja właściwości użytkowych

Najważniejsze właściwości	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Klasyfikacja ogniowa zgodnie z normą EN 13501-1		EN 14041:2004/AC:2006
Antypoślizgowość zgodnie z normą EN 13893	 ≥ 0,3	EN 14041:2004/AC:2006
przewodność cieplna zgodnie z normą EN 12524	 0,11 W / (m·K)	EN 14041:2004/AC:2006
Zawartość formaldehydu zgodnie z normą EN 717-2 Pentachlorofenol zgodnie z normą CEN/TR 14823	  PCP < 5 ppm	EN 14041:2004/AC:2006
zachowanie elektryczne	npd	EN 14041:2004/AC:2006
Wodoodporność zgodnie z normą EN 13553	npd	EN 14041:2004/AC:2006
Trwałość w odniesieniu do zachowania przeciwpożarowego	npd	EN 14041:2004/AC:2006

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:



-----  
Bernhard Stübner  
Dyrektor zarządzający ds. sprzedaży  
Wismar, 22.05.2018



-----  
Ralf Borchers  
Dyrektor zarządzający ds. technologii  
Wismar, 22.05.2018 r.