

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

DoP:FL001

1. Typ produktu:

DPL - AS

2. Zastosowanie:

Pokrycia podłogowe do zastosowań wewnątrz budynków zgodnie z normą EN 13329

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 Klauđitz 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	 0,12 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
Właściwości elektrostatyczne zgodnie z normą EN 1815	 ≤ 2 kV	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.