



Dokument: FS-DOP-001

Data: 02.09.2020.

FALCO ZRT.,  
H-9700 Szombathely, Zanati út 26.

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z rozporządzeniem Nr. 305/2011/ EU oraz 275/2013. (VII. 16.) edykt węgierski.

Numer DOP: DOP-001

**1. Typ:**

FALCO

Płyta wiórowa spajana cementem

**2. Zlecenie produkcyjne nr:**

Sprawdź na etykiecie dołączonej do palety

**3. Przeznaczenie produktu:**

Jako materiał konstrukcyjny ścian lekkich obiektów budowlanych, jako okładzina ścian wewnętrznych i zewnętrznych, jako sufit, stałe deskowanie konstrukcji betonowych, posadzka oraz jako materiał płytowy do wykonywania wyżej wymienionych konstrukcji.

**4. Producent:**

FALCO Zrt.

H-9700 Szombathely, Zanati út 26.

+36 94 516 600

**5. Autoryzowany przedstawiciel producenta:**

Marco Talasz;

H-9700 Szombathely, Zanati út 26.

**6. System oceny i weryfikacji zgodnie z załącznikiem V do rozporządzenia nr 305/2011:**

System 3

**7. Wyrób budowlany objęty normą:**

EN 13986:2004+A1:2015

**8. Organ kontrolny zawiadomiony:**

ÉMI

Építésügyi Minőségellenőrző

Innovációs Nonprofit Kft.



**UWIERZYTELNIONE TŁUMACZENIE Z JĘZYKA ANGIELSKIEGO**  
 [Przypisy i komentarze tłumacza podano kursywą w nawiasach kwadratowych]



**Dokument:** FS-DOP-001  
**Data:** 02.09.2020

**9. Deklarowane parametry użytkowe:**

| Tolerancje (zgodnie z EN 312)                                  |                  |                      |            |           |
|--|------------------|----------------------|------------|-----------|
| Właściwości mechaniczne  | Metoda badania   | Jednostka            | Tolerancja |           |
| Gęstość  | EN323            | [kg/m <sup>3</sup> ] | > 1000     |           |
| Siła wiązania wewnętrznego                                     | EN 319           | [N/mm <sup>2</sup> ] | ≥ 0,5      |           |
| Siła wiązania wewnętrznego (cykliczny test warunków skrajnych) | EN 319           | [N/mm <sup>2</sup> ] | ≥ 0,3      |           |
| Wytrzymałość na zginanie                                       | EN 310           | [N/mm <sup>2</sup> ] | ≥ 9        |           |
| Moduł sprężystości   | EN 310           | [N/mm <sup>2</sup> ] | ≥ 4500     |           |
| Spęcznie w ciągu 24 godzin                                     | EN 317           | [%]                  | ≥ 1,5      |           |
| Spęcznie w ciągu 24 godzin (test cykliczny)                    | EN321            | [%]                  | ≥ 1,5      |           |
| Emisja formaldehydu  | EN 717-1         | [mg/m <sup>3</sup> ] | < 0,124    |           |
| Właściwości fizyczne budynku (zgodnie z EN 13986)              |                  |                      |            |           |
| Klasyfikacja reakcji na ogień                                  | Norma            | Jednostka            |            |           |
| Normalne użytkowanie   | EN 13501-1       | klasa                | B-s1,d0    |           |
| Zastosowanie jako podłoga                                      | EN 13501-1       | klasa                | Bfl-s1     |           |
| Przewodność cieplna  | MSZ EN ISO 13787 | [λW/(m*K)]           | 0,23       |           |
| Trwałość biologiczna   | EN 335           | klasa                | 3          |           |
| Zawartość PCP  | EN 13986         | [ppm/kg]             | ≤ 5        |           |
| Przewodność wilgoci  |                  |                      | Mokry      | Suchy     |
| Suchy  | EN 13986         | μ                    | 30         | 50        |
| Isolacja akustyczna od dźwięków z otoczenia                    |                  |                      |            |           |
| 8 mm   | EN 13986         | dB                   | 27,4       |           |
| 40 mm  | EN 13986         | dB                   | 36,4       |           |
| Elizja   |                  |                      | 250 - 500  | 1000-2000 |
| Zakres częstotliwości  | EN 13986         | Hz                   | 0,1        | 0,3       |

02.09.2020

[nieczytelny podpis i czarna pieczęćka o treści: FALCO Zrt. 9700 Szombathely, Zanati út 26. Telefon: 06 94 516 600  
[www.falco-woodindustry.com](http://www.falco-woodindustry.com)]

Podpisano w imieniu producenta przez

Marco Talasz, Dyrektor techniczny

Klauzula: Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy w standardach lub w druku. Ciągły rozwój naszych produktów może powodować różnice techniczne. Treść tego dokumentu nie może być traktowana jako wiążąca prawnie ani jako instrukcja użytkowania.

Zgodność niniejszego tłumaczenia z przedłożonym oryginałem dokumentu poświadczą tłumacz przysięgły języka angielskiego, mgr Andrzej Pasterny, wpisany na Listę Ministra Sprawiedliwości pod numerem TP 5552/05.

Repertorium Nr: 306/2020

Ustroń, dnia: 2020-10-28



*Andrzej Pasterny*

**TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY  
 JĘZYKA ANGIELSKIEGO**



mgr Andrzej Pasterny  
 ul. F. Hajduka 10, 43-400 Cieszyń  
 tel. 600 507 071, NIP 644 244 52 45  
[www.tlumacz-cieszyn.pl](http://www.tlumacz-cieszyn.pl)