

## Deklaracja właściwości użytkowych FT11

Opracowana zgodnie z rozporządzeniem UE w sprawie wyrobów budowlanych (UE) 305/2011 i rozporządzeniem delegowanym Komisji 574/2014.

**DoP FT 11 – FRØSLEV ABODO**

DATA: 04-02-2020

Rew. 21-10-2024

---

1. Kod identyfikacyjny rodzaju towaru

---

Profil okładzinowy z drewna FRØSLEV ABODO (modyfikowana termicznie sosna *Pinus radiata*) z/bez obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem Masquelack Cosy Vintage  $\leq 80 \text{ g/m}^2$

---

2. Zamierzone zastosowanie

---

Okładzina z litego drewna do zastosowań zewnętrznych bez kontaktu z glebą i/lub wodą.

---

3. Producent

---

Frøslev Træ A/S  
Jens P. L. Petersens Vej 1  
6330 Padborg, Dania

---

4. Upoważniony przedstawiciel

---

Nie dotyczy

---

5. Systemy oceny i kontroli stałości wydajności

---

Poziom 3 AVCP por. Załącznik ZA.1

---

6. Zharmonizowany standard

---

DS/EN 14915: 2013: *Okładziny z litego drewna do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych – Właściwości, wymagania i etykietowanie.*

---

---

**7. Zadania upoważnionego organu**

---

MeKa, Forest and Wood Products Research and Development Institute Ltd, Notified Body 2040.  
ITT opracowane zgodnie z EN13501-1:2018 z odniesieniem do raportu z testów K125/2024.

---

**8. Deklarowana wydajność**

---

Nr	Właściwości	Wydajność / osiągi	Zharmonizowany standard produktu
1	Obszar zastosowania	Okładzina z litego drewna do zastosowań zewnętrznych bez kontaktu z glebą i/lub wodą.	EN 14915:2013
2	Wymiary*	≥ 18 mm (niepokryte farbą); ≥ 20 mm (pokryte farbą)	
3	Gęstość	400 - 450 kg/m <sup>3</sup>	
4	Reakcja na ogień**	D-s1, d0 (przetestowana). Raport K125/2024	
5	Odporność na parę wodną	NPD	
6	Przewodność cieplna	NPD	
7	Pochłanianie dźwięku	NPD	
8	Trwałość biologiczna (EN350)	1 (przetestowana). Raport 2216073-A2	

\*: Ewentualne profilowanie może maksymalnie zwiększyć wolną powierzchnię do 125% płaskiej powierzchni okładziny. Patrz np. TRÆ78 rys. 7.81 lub EN14915:2013

\*\* : Wszystkie profile mogą być montowane z przestrzenią wentylacyjną lub bez niej na drewnianych listwach D-s2, d2 lub lepszych przed przegrodami przeciwwiatrowymi klasy ogniowej:

- A2-s1, d0 min. **12 mm** ≥ 525 kg/m<sup>3</sup> lub
- A2-s1, d0 min. **9 mm** ≥ 1300 kg/m<sup>3</sup> przy  $\lambda \geq 0,3$  W/(mK)
- lub wyżej

zarówno w kierunku poziomym, jak i pionowym. Deski muszą być dostosowane na miejscu, ponieważ są testowane z połączeniami.

---

**9. Odpowiednia dokumentacja techniczna i/lub specjalna dokumentacja techniczna**

---

Niniejszy dokument, odpowiednie karty charakterystyki, instrukcje konserwacji i inne informacje można przeczytać i pobrać pod adresem froeslev.dk

Właściwości użytkowe wymienionego powyżej wyrobu budowlanego są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych została wydana zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność wymienionego powyżej producenta.

Podpisano w imieniu producenta. Padborg (Dania), 21 października 2024



Martin L. Petersen

**Froslev Træ A/S**

Jens P. L. Petersens Vej 1, Frøslev • 6330 Padborg • Tel. +45 74 67 06 00 • Faks. +45 74 67 47 01 • info@froeslev.dk •

Dyrektor generalny