

Deklaracja właściwości użytkowych FT07

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

DATA: 22-04-2020
Rewizja: 2023-11-16

1. Kod identyfikacyjny rodzaju towaru

Profil okładzinowy wykonany z sosny FRØSLEV Embla® ThermoWood® (termicznie modyfikowana sosna *Pinus sylvestris*) z/bez obróbki powierzchniowej z wykorzystaniem Teknos Teknoclad 3371 we wszystkich wariantach kolorystycznych $\leq 200 \text{ g/m}^2$

2. Zamierzone zastosowanie

Okładzina z litego drewna do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

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 por. punkt 6

6. Zharmonizowany standard

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

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 raportów z testów:
K38/2021 ($\geq 19 \text{ mm D-s2, d0}$) oraz
K59/2021 ($\geq 21 \text{ mm D-s1, d0}$).

Raport DBI PHA11900A.

Finotrol Oy, Notified Body 2412.
ThermoWood® certificering; certyfikat no. 120-01: Thermo-D (212°C)

8. Deklarowana wydajność

Nr	Właściwości	Wydajność / osiągi	Zharmonizowany standard produktu
1	Obszar zastosowania	Okładzina z litego drewna do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Zatwierdzone do użytku zewnętrznego z/bez Teknos Teknoclad 3371 we wszystkich wariantach kolorystycznych $\leq 200 \text{ g/m}^2$. Montaż na drewnianych listwach D-s2, d0 lub lepszych na płycie wiatroizolacyjnej: - A2-s1, d0 min. 12 mm $\geq 525 \text{ kg/m}^3$ lub - A2-s1, d0 min. 9 mm $\geq 1300 \text{ kg/m}^3$ lub $\lambda \geq 0,3 \text{ W/(mK)}$ Dozwolony montaż poziomy i pionowy. Dozwolone łączenia zwykłe, poziome i pionowe.	DS/EN 14915
2	Wymiary	Grubość $\geq 19 \text{ mm}^*$	
3	Gęstość	400-450 kg/m^3	
4	Odporność na ogień	D-s2, d0 (określona w ramach testów, K38/2021 i K59/2021 zgodnie z EN13501)	
5	Odporność na parę wodną	NPD	
6	Przewodność cieplna	NPD	
7	Pochłanianie dźwięku	NPD	
8	Trwałość biologiczna (EN350)	Klasa trwałości 2 (określona na podstawie testu, raport 2014-110; TS15083-1)	

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

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), 16 listopada 2023



Martin L. Petersen

Dyrektor generalny