

Leistungserklärung FT11

Erstellt in Übereinstimmung mit der EU-Bauproduktenverordnung (EU) 305/2011
und der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission

DoP FT 11 – FRØSLEV ABODO

DATUM: 04.02.2020

Rev. 21.10.2024

1. Kenncode des Produkttyps

FRØSLEV ABODO Fassaden- und Terrassenprofile aus thermisch modifizierter *Pinus radiata*.

2. Verwendungszweck

Massivholzverkleidung für die Außenverwendung ohne Kontakt mit Erdreich und/oder Wasser.

3. Hersteller

Frøslev Træ A/S
Jens P. L. Petersens Vej 1
DK - 6330 Padborg

4. Bevollmächtigter Vertreter

Nicht anwendbar

5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

AVCP-System 3 gemäß Anhang ZA.1

6. Harmonisierte Norm

DS/EN 14915: 2013: *Wand- und Deckenbekleidungen aus Massivholz – Eigenschaften, Anforderungen und Kennzeichnung*

7. Aufgabe der benannten Stelle

MeKa, Forest and Wood Products Research and Development Institute Ltd, Benannte Stelle 2040.
ITT durchgeführt nach EN 13501-1:2018 mit Bezug auf Prüfbericht K73/2024.

8. Erklärte Leistung

Nr.	Eigenschaften	Leistung / Performance	Harmonisierte Produktnorm
1	Anwendungsbereich	Massivholzverkleidung für die Außenverwendung ohne Kontakt mit Erdreich und/oder Wasser.	EN 14915:2013
2	Maße*	≥ 18 mm (nicht farbbehandelt); ≥ 20 mm (farbbehandelt)	
3	Dichte	400–450 kg/m ³	
4	Brandverhalten**	D-s1, d0 (geprüft). Bericht K73/2024	
5	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
6	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
7	Schalldämmung	NPD	
8	Biologische Dauerhaftigkeit (EN 350)	1 (geprüft). Bericht 2216073-A2	

*: Eine eventuelle Profilierung darf die freie Oberfläche auf maximal 125 % der ebenen Fläche der Verkleidung vergrößern. Siehe z. B. TRÆ78 Abb. 7.81 oder EN 14915:2013

** : Für alle Profile gilt, dass sie montiert werden können mit oder ohne hinterlüftetem Hohlraum auf Holzlatten der Brandschutzklasse D-s2, d2 oder besser, vor Windsperren der Brandschutzklasse:

- A2-s1, d0 min. **12 mm** ≥ 525 kg/m³ oder
- A2-s1, d0 min. **9 mm** ≥ 1.300 kg/m³ mit λ≥0,3 W/(mK)
- oder besser,

sowohl in waagerechter als auch in senkrechter Ausrichtung. Die Bretter sind auf der Baustelle anzupassen, da sie mit Verbindungen geprüft wurden.

9. Einschlägige technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation

Dieses Dokument, relevante Sicherheitsdatenblätter, Wartungsanweisungen und andere Informationen können unter froeslev.dk gelesen und heruntergeladen werden. Die Leistung des oben aufgeführten Bauprodukts stimmt mit der erklärten Leistung überein. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers. Padborg, den 25. Mai 2024



Martin L. Petersen

Geschäftsführer