

## Leistungserklärung FT40

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

DATUM: 16.09.2021

Revision: 20.11.2024

---

### 1. Kenncode des Produkttyps

---

Verkleidungsprofil aus Fichte (*Picea abies*) mit Oberflächenbehandlung mit Teknos Teknoclad 3371 in allen Farbvarianten  $\leq 200 \text{ g/m}^2$ . Mit oder ohne Grundierungsimprägnierung (P1) mit Wolmanit CX-8WB.

---

### 2. Verwendungszweck

---

Massivholzverkleidung für die Außenverwendung.

---

### 3. Hersteller

---

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

---

### 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 + A2: 2020: *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 K84/2021.

8. Erklärte Leistung

Nr.	Eigenschaften	Leistung / Performance	Harmonisierte Produktnorm
1	Anwendungsbereich	Massivholzverkleidung aus Fichte wird für die Außenverwendung. Oberflächenbehandlung mit Teknoclad 3371 ≤ 200 g/m <sup>2</sup> Montage auf Holzlattung D-s2, d0 oder besser auf Windschutzplatte: - A2-s1, d0 min. <b>12 mm</b> ≥ 525 kg/m <sup>3</sup> oder - A2-s1, d0 min. <b>9 mm</b> ≥ 1.300 kg/m <sup>3</sup> mit λ≥0,3 W/(mK)  Horizontale und vertikale Montage zulässig. Zulässig mit herkömmlichen, horizontalen und vertikalen Verbindungsstellen.	DS/EN 14915
2	Maße	Dicke ≥ 16 mm*	
3	Dichte	> 400 kg/m <sup>3</sup>	
4	Feuerwiderstand	D-s2, d0 (bestimmt durch Prüfung)	
5	Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
6	Wärmeleitfähigkeit	NPD	
7	Schalldämmung	NPD	
8	Biologische Dauerhaftigkeit (EN 350)	Dauerhaftigkeitsklasse 4	

\*: 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

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 26. April 2024



Martin L. Petersen

Geschäftsführer