

## Leistungserklärung FT 40

Veröffentlicht am 16.09.2021

Überarbeitet am 14.01.2026

### **DoP FT 40 – Frøslev Gestrichene Fichte**

Erstellt gemäß der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011 und der delegierten Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Kommission.

#### Identifikationscode des Produkttyps

Verkleidungsprofil aus Rotfichte (*Picea abies*) mit/ohne Oberflächenbehandlung mit:

- Teknos Teknoclad 3371 in allen Farbvarianten  $\leq 200 \text{ g/m}^2$

Wird mit/ohne Grundierungsimprägnierung (P1) mit Wolmanit CX-8WB geliefert.

#### Vorgesehene Verwendung

Massive Holzbekleidung für den Außenbereich.

#### Hersteller

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

#### Bevollmächtigter Vertreter

Nicht relevant.

#### System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

AVCP-System 3 gemäß Anhang ZA.1, Punkt 6.

#### Harmonisierte Norm

EN 14915:2013 Massive Holzbekleidung für Innen- und Außenbereiche – Eigenschaften, Konformitätsbewertung und Kennzeichnung.

#### Aufgaben der benannten Stelle

MeKa; Forest and Wood Products Research and Development Institute Ltd, Notified Body 2040.  
ITT durchgeführt gemäß EN13501-1:2018 mit Verweis auf K98/2025.

Erklärte Leistung

| Eigenschaften                   | Leistung / Performance  | Harmonisierte Norm |
|---------------------------------|---|--------------------|
| Anwendungsbereich               | Massive Holzbekleidung.<br><br>Montage auf Holzlatten der Klasse D-s2, d0 oder besser auf Untergründen der Materialklasse:<br><ul style="list-style-type: none"> <li>• A2-s1, d0 mind. 12 mm <math>\geq</math> 525 kg/m<sup>3</sup></li> <li>• A2-s1, d0 mind. 9 mm <math>\geq</math> 1300 kg/m<sup>3</sup> mit <math>\lambda \geq 0,3</math> W/m °K</li> <li>• A1 mind. 9,5 mm <math>\geq</math> 830 kg/m<sup>3</sup> mit <math>\lambda \geq 0,25</math> W/m °K</li> </ul><br>Horizontale und vertikale Montage zulässig.<br>Horizontale und vertikale Fugen zulässig. | DS/EN 14915:2013   |
| Dimension*                      | Dicke $\geq$ 16 mm<br>sowie Doppellamellenprofil 6255   |                    |
| Dichte                          | 470 kg/m <sup>3</sup>   |                    |
| Reaktion auf Feuer              | D-s2, d0 (durch Prüfung bestimmt)   |                    |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand | NPD   |                    |
| Wärmeleitfähigkeit              | NPD   |                    |
| Schallabsorption                | NPD   |                    |
| Biologische Dauerhaftigkeit     | Dauerhaftigkeitsklasse 4  |                    |

\* Eine eventuelle Profilierung darf die freie Oberfläche maximal auf 125% der ebenen Fläche der Bekleidung erhöhen.

Relevante technische Dokumentation und/oder spezifische technische Dokumentation

Dieses Dokument, relevante Datenblätter, Wartungsanweisungen und weitere Informationen können unter [froeslev.de](http://froeslev.de) eingesehen und heruntergeladen werden

Die Leistung des oben genannten Bauprodukts entspricht der erklärten Leistung.

Diese Leistungserklärung wird gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers.

Padborg, 14.01.2026



Martin L. Petersen

CEO