

Leistungserklärung FT 02

Veröffentlicht am 06.10.2013

Überarbeitet am 14.01.2026

DoP FT 02 – Frøslev Nadelholz

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

Identifikationscode des Produkttyps

Verkleidungsprofil aus Kiefer (*Pinus sylvestris*), Fichte (*Picea abies*), Lärche (*Larix sp.*) und Douglasie (*Pseudotsuga menziesii*).

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 4 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

Nicht relevant.

Erklärte Leistung

| Eigenschaften | Leistung / Performance | Harmonisierte Norm |
|---------------------------------|---|--------------------|
| Anwendungsbereich | Massive Holzbekleidung. Montage auf Holzlatten der Klasse D-s2, d0 oder besser auf Untergründen der Materialklasse: <ul style="list-style-type: none"> • A2-s1, d0 mind. 12 mm \geq 525 kg/m³ • A2-s1, d0 mind. 9 mm \geq 1300 kg/m³ mit $\lambda \geq 0,3$ W/m °K • A1 mind. 9,5 mm \geq 830 kg/m³ mit $\lambda \geq 0,25$ W/m °K Horizontale und vertikale Montage zulässig. Horizontale und vertikale Fugen zulässig. | DS/EN 14915:2013 |
| Dimension* | Dicke \geq 18 mm | |
| Dichte | Fichte: 470 kg/m ³ Kiefer: 530 kg/m ³ Lärche: 600 kg/m ³ Douglasie: 520 kg/m ³ | |
| Reaktion auf Feuer | D-s2, d0 | |
| Wasserdampfdiffusionswiderstand | NPD | |
| Wärmeleitfähigkeit | NPD | |
| Schallabsorption | NPD | |
| Biologische Dauerhaftigkeit | Fichte: Dauerhaftigkeitsklasse 4 Kiefer: Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 Lärche: Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 Douglasie: Dauerhaftigkeitsklasse 3-4 | |

* 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 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

Froeslev Træ A/S

Jens P. L. Petersens Vej 1, Frøslev
DK-6330 Padborg, Dänemark

T +45 74 67 06 00

info@froeslev.dk
froeslev.de

CVR-nr. 14 24 83 31
Seite 2/ 2