

Leistungserklärung FT02

17-11-2021

DoP Nr. FT 02 – Verkleidungsbretter-Nadelholz

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

1. Kenncode des Produkttyps

Fassaden- und Terrassenprofile aus Kiefer, Fichte, Lärche und Douglasie.

2. Verwendungszweck

Holzverkleidung 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 4 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 notifizierten Stelle, falls relevant

Nicht relevant.

8. Erklärte Leistung

| Wesentliche Eigenschaften | Leistung | Harmonisierte Norm |
|----------------------------|---|--------------------|
| Dichte | Fichte 440–470 kg/m ³ Kiefer 500–540 kg/m ³ Lärche (europäische) 470–650 kg/m ³ Lärche (sibirische) 650–755 kg/m ³ Douglasie (europäisch) 510–550 kg/m ³ | EN 14915:2013 |
| Brandverhalten | D-s2, d0 | |
| Formaldehyd | NPD | |
| Pentachlorphenol | NPD | |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | NPD | |
| Schalldämmung | NPD | |
| Wärmeleitung | NPD | |
| Dauerhaftigkeit | Fichte Dauerhaftigkeitsklasse 4 Kiefer Dauerhaftigkeitsklasse 3–4 Lärche Dauerhaftigkeitsklasse 3–4 Douglasie Dauerhaftigkeitsklasse 3–4 | EN 350 |

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.



Martin L. Petersen

Geschäftsführer

Padborg, 17. November 2021