

Leistungserklärung FT03A

20-11-2024

DoP Nr. FT 03A – Verkleidungsbretter – mit Wolmanit CX-8WB imprägniert

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

1. Kenncode des Produkttyps

Druckimprägnierte Fassadenverkleidungsprofile aus Kiefer (*Pinus sylvestris*, L.), imprägniert mit Wolmanit CX-8WB, mit oder ohne Oberflächenbehandlung mit Teknos Teknoclad 3371 in allen Farbvarianten $\leq 200 \text{ g/m}^2$.

2. Verwendungszweck

Holzverkleidung für die Außenverwendung.

3. Hersteller

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

4. Bevollmächtigter Vertreter

Martin L. Petersen, Geschäftsführer – CEO
Tel. +45 74 67 06 00
info@froeslev.dk
www.froeslev.dk

5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

AVCP-System 3 gemäß Anhang ZA.1

6. Aufgabe der notifizierten Stelle, falls relevant.

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.

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Leistung	Harmonisierte Norm
Maße	≥ 16*	Mm
Dichte	≥ 400	Kg/m ³
Brandverhalten	D-s2, d0** Prüfbericht K84/2021	EN 14915:2013
Formaldehyd	NPD	
Pentachlorphenol	NPD	
Wasserdampfdurchlässigkeit	NPD	
Schalldämmung	NPD	
Wärmeleitung	NPD	
Biologische Dauerhaftigkeit	NTR A und NTR AB: Dauerhaftigkeitsklasse: 1 P1: Splintholz: 5; Kernholz: 3-4	EN 350:2016 EN 113:1997

*: 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 $\lambda \geq 0,3$ W/(mK)
- oder besser,

sowohl in waagerechter als auch in senkrechter Ausrichtung.

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, 20. November 2024