

**Declaration of Performance\_DoP\_Ydeevnedeklaration****DoP nr. FT 09 – Beklædningsbrædder – Ceder, Western Red**

DATO: 2019.20.09

Rev. -

---

**1. Byggevareidentifikation**

---

- Beklædning af Western Red Ceder.
  - DS/EN 14 519. Massive brædder af træ og anden træbeklædning - maskinprofileret med fer & not. DS/EN 15146. Massive nåletræsbrædder til indvendig beklædning og facadebeklædning - Profilerede og fuldkantede brædder (uden fer & not).
  - Ordrenummer: Se mærke- og følgesedler.
- 

**2. Tilsigtet anvendelse**

---

Udvendige træbeklædninger og terrasser (overfladebeskyttelse kan være nødvendig)\*

---

**3. Fabrikant**

---

Frøslev Træ A/S  
Jens P. L. Petersen vej 1  
6330 Padborg

---

**4. Bemyndiget repræsentant**

---

Ikke relevant.

---

**5. Systemer til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen**

---

System 4

---

**6. Harmoniseret standard**

---

EN 14915:2013

---

## 7. Deklareret ydeevne

Væsentlige egenskaber	Ydeevne		Harmoniseret teknisk specifikation
Dimensioner	Minimums tykkelse 9/6 mm		EN 14915:2006
Nominal Densitet	330-370-390 kg/m <sup>3</sup>		
Træart	WRC-Western red Ceder		
Vanddamp gennemtrængelighed	Densitet 450-700 kg/m <sup>3</sup> -wet:20-50 µ, 200 µ	Dry: 50-	
Varmeledningsevne (VV/mK)	Densitet 300-1000 kg/m <sup>3</sup> :0,09-0,24 W/(mK)		
Reaktion ved brand	D-s2, dO		
Holdbarhed	Western Red Ceder	Holdbarhedsklasse 2	EN 350-2

Ydeevnen for den byggevarer, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 7.

Denne Declaration of Performance\_DoP\_Ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af fabrikanten anført i punkt 3.

Underskrevet for og på vegne af fabrikanten.



Martin L. Petersen  
Adm. Direktør