



# Conformiteitsverklaring

De ondertekenende, vertegenwoordiger van

**DANKLOF HOUTINDUSTRIE B.V.**

**Verklaart hierbij dat;**

Gezaagd, geschaafd of geprofileerde wand- en gevelbekleding met of zonder veer en groef voldoen aan de volgende karakteristieke waarde:

<b>Karakteristieke</b>	<b>Verklaring</b>
Toepassingsgebied <sup>(1)</sup> :	Binnen (I (internal)) of Buiten (E (external))
Toepassing <sup>(2)</sup> :	Wand en plafondpanelen (W/C) of wandbekleding (W)
Houtsoort <sup>(3)</sup> :	Western Red Cedar = THPL(Thuja Plicata)
Groeigebied:	Amerika/ Canada
Minimum dikte profiel;	17,8 mm voor rabatdelen
Brand- en rookklasse:	Klasse D-s2,d0 (conform classificatierapport P902670 d.d. 09-04-2009, opgesteld door SP treatek te Stockholm, Zweden.) Voor profieldikte minder dan 17,8 mm is het klasse F.
Formaldehyde <sup>(7)</sup> :	E1
PCP-gehalte <sup>(8)</sup> :	Geen
Dampdiffusieweerstandsgetal <sup>(5)</sup> :	Western Red Cedar; 50 $\mu$ (waarde geïnterpoleerd volgens tabel 2 van NEN-EN 14915)
Geluidsabsorptiecoëfficiënt <sup>(6)</sup> :	0,10 bij 250 Hz tot 500 Hz 0,30 bij 1000 Hz tot 2000 Hz (volgens tabel 3 van NEN-EN 14915)
Warmtegeleidingscoëfficiënt <sup>(5)</sup> :	Western red Cedar; 0,10 $\lambda$ (W/mK) (volgens tabel 3 van NEN-EN 14915)
Natuurlijke duurzaamheidsklasse <sup>(4)</sup> :	Western Red Cedar 2 (EN 350-2)

(..) = zie markering label

De verklaarde karakteristieke zijn conform de Directive 89/106/CEE ( Construction Products Directive- CPD) en volgens Annex ZA van EN 14915:2006.

Gemond, 25 september 2009

**H.M.A.L. van Rozendaal**

Lariestraat 16, 5293 AE Gemond, Nederland