



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:

Karakteristieke	Verklaring
Toepassingsgebied ⁽¹⁾ :	Binnen (I (internal)) of Buiten (E (external))
Toepassing ⁽²⁾ :	Wand en plafondpanelen (W/C) of wandbekleding (W)
Houtsoort ⁽³⁾ :	Vuren = PCAB(Picea abies), Grenen= PNSY (Pinus sylvestris)
Groeigebied:	NNE Europa (Noord en Noord-Oost Europa)
Minimum dikte;	6 mm
Brand- en rookklasse:	klasse D-s2,d2 (CWFT volgens tabel 1 van NEN-EN 14915: met een volumieke massa van 390 kg/m ³ , minimum dikte 6 mm) Klasse D-s2,d0 (CWFT volgens tabel 1 van NEN-EN 14915: met een volumieke massa van 390 kg/m ³ , minimum dikte 8 mm)
Formaldehyde ⁽⁷⁾ :	E1
PCP-gehalte ⁽⁸⁾ :	Geen
Dampdiffusieweerstandsgetal ⁽⁵⁾ :	Vuren; 60μ (waarde geïnterpoleerd volgens tabel 2 van NEN-EN 14915) Grenen; 70μ (waarde geïnterpoleerd volgens tabel 2 van NEN-EN 14915)
Geluidsabsorptiecoëfficiënt ⁽⁶⁾ :	0,10 bij 250 Hz tot 500 Hz 0,30 bij 1000 Hz tot 2000 Hz (volgens tabel 3 van NEN-EN 14915)
Warmtegeleidingscoëfficiënt ⁽⁵⁾ :	Vuren; 0,11 λ (W/mK) (volgens tabel 3 van NEN-EN 14915) Grenen; 0,13 λ (W/mK). (volgens tabel 3 van NEN-EN 14915)
Natuurlijke duurzaamheidsklasse ⁽⁴⁾ :	Vuren; 4 (EN 350-2) Grenen; 3-4 (EN 350-2) T = d.m.v. Vacuüm en druk impregneren, risicoklasse 3; bovengronds en periodiek in contact met regenwater. Indringingsdiepte minimaal 3 mm (persen tot refusal).

(..) = 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.

Gemonte, 25 september 2009

H.M.A.L. van Rozendaal

Lariestraat 16, 5293 AE Gemonte, Nederland