

EC Overensstemmelseserklæring

PANELES ARAUCO S.A.

Los Horcones s/n°

Arauco

Chile

Det erklæres herved at:

PANELES ARAUCO RADIATA PINE NÅLETRÆSKRYDSFINER (PARA)



1073-CPD-801 EN 13986, EN 636-1S, EN 636-2 S, EN 314-2 class 3, E1, D-s2, d0

1073-CPD-801 EN 13986 Flooring, EN 636-1S, EN 636-2 S, EN 314-2 class 3, E1, D-s2, d0, D_{fl}-s1

1073-CPD-801 EN 13986 Roofing, EN 636-1S, EN 636-2 S, EN 314-2 class 3, E1, D-s2, d0

med en tykkelse større eller lig med 9 mm og en densitet større eller lig med 400 kg/m³

er i overensstemmelse med Byggevaredirektivet (Direktiv 89/106/EEC, ændret ved Direktiv 93/68/EEC af Det Europæiske Råd den 22. juli 1993) og kravene i Anneks ZA i den harmoniserede europæiske standard

**EN 13986:2002 Wood-based panels for use in construction –
Characteristics, evaluation of conformity and marking.**

for anvendelses områderne:

EN 13986 Tabel 1 eller 2: Anvendelse som konstruktionsplade i anvendelsesklasse 1 eller 2

Teknisk klasse EN 636-1 og EN 636-2, Limningsklasse EN 314-2 klasse 3, Formaldehyd klasse E1, Reaktion på brand klasse D-s2, d0 for tykkelser ≥ 9 mm og densitet ≥ 400 kg/m³

EN 13986 Tabel 7: Anvendelse som bærende undergulv i anvendelsesklasse 1 og 2

Teknisk klasse EN 636-1 og EN 636-2, Limningsklasse EN 314-2 klasse 3, Formaldehyd klasse E1, Reaktion på brand klasse D-s2, d0/ D_{fl}-s1 for tykkelser ≥ 9 mm og densitet ≥ 400 kg/m³

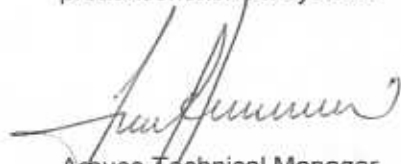
EN 13986 Tabel 7: Anvendelse som bærende tagunderlag anvendelsesklasse 1 eller 2

Teknisk klasse EN 636-2, Limningsklasse EN 314-2 klasse 3, Formaldehyd klasse E1, Reaktion på brand klasse D-s2, d0 for tykkelser ≥ 9 mm og densitet ≥ 400 kg/m³

Særlige forudsætninger for produktets anvendelse er givet i følgedokumentation:

- EN 1058/EN 789 Karakteristiske styrke, stivheds, og densitetsværdier og EN 12871 Karakteristiske styrke og stivhed værdier for bærende tag- og gulv underlag.
- Lægningsvejledning – Gulvunderlag
- Lægningsvejledning – Tagunderlag.

Produkterne er underkastet fabriksproduktionskontrol af producenten. For 1073-CPD-801 produkter har det notificerede certificeringsorgan 1073 (**Dancert TP-Teknologisk Institut**) gennemført en indledende certificering af fabriksproduktionskontrollen og udfører den løbende overvågning af fabrikkens produktionskontrol system.



Arauco Technical Manager

1st August, 2003

EC DECLARATION OF CONFORMITY

PANELES ARAUCO S.A.
Los Horcones s/n°
167 Arauco
Chile

Declares that



PANELES ARAUCO RADIATA PINE SOFTWOOD PLYWOOD (PARA)

1073-CPD-801 -EN 13986, EN 636-1S, EN 636-2 S, EN 314-2 class 3, E1, D-s2, d0

1073-CPD-801 -EN 13986, EN 636-1S, EN 636-2 S, EN 314-2 class 3, E1, D-s2, d0, Flooring.

1073-CPD-801 -EN 13986, EN 636-1S, EN 636-2 S, EN 314-2 class 3, E1, D-s2, d0, Roofing.

Conform to: Council Directive 89/106/EEC (Construction Products Directive -CPD) and that all provisions relating to attestation of conformity and capacity described in Annex ZA in the standard

**EN 13986:2002 Wood-based panels for use in construction –
Characteristics, evaluation of conformity and marking.**

were met and that the product fulfils the requirements as follows:

EN 13986 Table 1or 2: for Internal use as structural components in dry or humid conditions. Technical class EN 636-1, EN 636-2, EN 314-2 class 3, ENV 717-1 class E1, Reaction to fire class D-s2, d0 for thickness ≥ 9 mm

Particular conditions applicable to the use of the product are given in:

EN 1058/EN 789 Characteristic Strength, stiffness and density values for structural design,

EN 13986 Table 7 for Internal use as structural floor decking on joists in dry conditions. Technical class EN 636-1, EN 636-2, EN 314-2 class 3, ENV 717-1 class E1, Reaction to fire class D-s2, d0/ D_{FL}-s1.

Particular conditions applicable to the use of the product are given in:

Guidance of installation – Structural floor decking on joists.

EN 13986 Table 7 for Internal use as structural roof decking on joists in dry or humid conditions. Technical class EN 636-1, EN 636-2, EN 314-2 class 3, ENV 717-1 class E1, Reaction to fire class D-s2, d0.

Particular conditions applicable to the use of the product are given in:

Guidance of installation – Structural roof decking on joists.

The panels are subject to factory production control operated by the manufacturer and the EU notified body 1073 (Dancert TP – Danish Technological Institute) has performed initial certification of the factory production control system and perform the continuous surveillance of the factory production control system.



Arauco Technical Manager
1st August, 2003