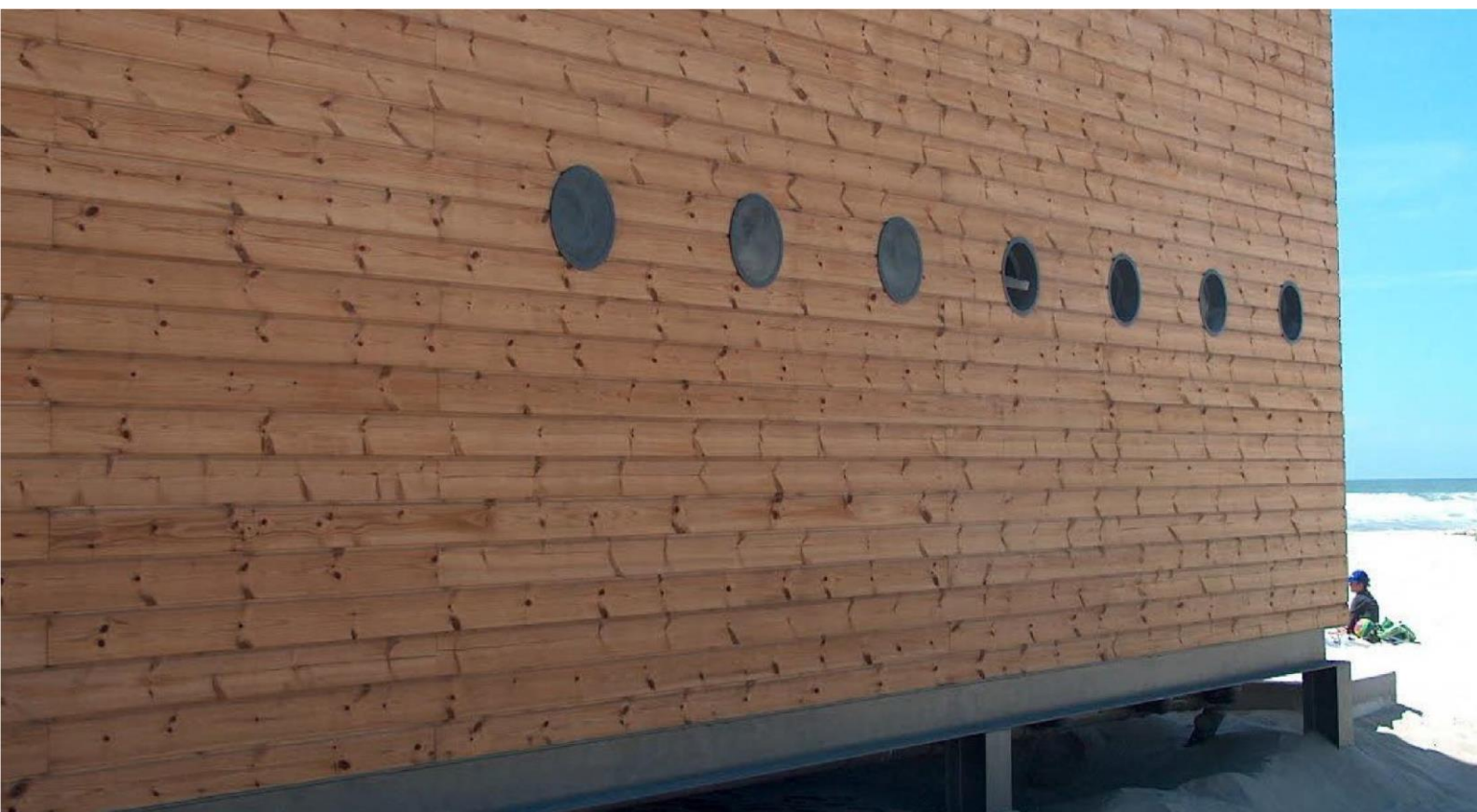


## Opis Jakości, A - Strugana

Jakość:	Lunawood® Thermo-D
Surowiec:	Sosna zwyczajna ( <i>Pinus Sylvestris</i> )
Powierzchnia:	Strugana
Montaż:	Odeskowanie pomostu
Wilgotność:	6 % ± 2 % po produkcji
Tolerancje:	
Szerokość	± 0,50 mm
Grubość	± 0,50 mm
Długość	- 10 mm, + 30 mm

### Ogólna Ocena Jakości:

- wpływ jednego defektu ocenia się, patrząc na ogólną jakość produktu,
- deska zostaje odrzucona, jeśli jej ogólny wygląd znacznie różni się od ogólnych wymagań jakościowych,
- w jednym produkcie dopuszczalnych jest maksymalnie kilka wad, jeśli ogólny wygląd pozostaje akceptowalny,
- na ogół 8 cm od końców desek nie podlega sortowaniu - wyjątek stanowią jednak produkty dopasowywane na końcach,
- mogą występować różnice/odchyły w jakości do 10% całości towaru.







**Dopuszczalne są drobne otwory po sękach na desce (nie przez całą grubość).**



**Dopuszczalne są pojedyncze pęknięcia sęków.**



**Dopuszczalne są pęcherze żywiczne.**



**Dopuszczalne są drobne braki w sękach na krawędziach.**



**Dopuszczalne są wady, które nie są widoczne po zainstalowaniu.**



**Mogą pojawić się drobne uszkodzenia powierzchni.**



**Dopuszczalne są małe czarne sęki na krawędziach**



**Dopuszczalne są nieznaczne pęknięcia na krawędziach.**

1. *Pochodzenie:*

Europa

W procesie modyfikacji termicznej drewno poddawane jest tylko działaniu temperatury (212°C +/-3°) w otoczeniu pary wodnej. Dlatego proces ten odbywa się w sposób zupełnie naturalny i bez dodatków chemicznych. Produkt finalny może być spalany i poddawany recyklingowi (Nordic Ecolabel).

2. *Opis drewna:*

Kolor: brązowy

3. *Odporność:*

Grzyby: trwałe – klasa 2 (wg normy EN)

Termity: trwałe – klasa 2

4. *Obróbka:*

Piłowanie: łatwe

Suszenie: wolne, ryzyko pęknięć

Łączenie/zbijanie: dobre, wymaga nawiercania

Wykończanie: dobre

5. *Wymiar desek elewacyjnych:*

19x117mm, 20x140mm

6. *Profil desek elewacyjnych:*

UTV, UYL .

**UWAGI:**

Deska elewacyjna z **Termososny** nie zawiera już żywicy. Pojedyncze deski mogą się różnić pod względem usłojenia oraz kolorystyki. Mogą również zawierać sęki, małe czarne sęki na krawędziach deski, drobne otwory po sękach, pojedyncze pęknięcia sęków, drobne braki w sękach na krawędziach desek, drobne uszkodzenia powierzchni deski oraz na krawędziach desek. Dopuszczalne są pęcherze żywiczne oraz wady, które są niewidoczne po zainstalowaniu. Ze względu na zastosowanie deski elewacyjnej na zewnątrz, deska jest poddawana działaniom czynników atmosferycznych, przez co może się odkształcać (np. łódkowanie, zwichrowanie, skręcanie), pękać (na czole deski lub po długości deski), zmieniać swój pierwotny kolor (szarzenie), jak również mogą następować zmiany w rzeczywistych wymiarach desek w porównaniu do wymiarów fakturowanych (do 5%), co nie jest podstawą do reklamacji. Na deskach mogą się pojawiać przebarwienia (np. od podkładek). Do dopuszczalnych wad zaliczamy nierówności po obróbce mechanicznej, które powstają podczas produkcji deski elewacyjnej. Ze względu na kraj pochodzenia - długi okres dostawy - deski należy umyć i zabezpieczyć olejem, albowiem podczas transportu towar może ulec zabrudzeniu. Dostawca nie odpowiada za montaż desek elewacyjnych.

Źródło: Lunawood,