

## Technický list – Interiérové a exteriérové obkladové profily

Označení a úprava:	LunaThermo-D (Thermo-D - durability = odolnost, tepelná úprava 212°C)
Výrobce:	Oy Lunawood Ltd, Asemantie 52, 741 70 Iisalmi (Finsko)
Vstupní surovina:	Borovice lesní (Pinus sylvestris)
Země původu:	Finsko, certifikováno PEFC (PEFC/02-31-114)
Kvalita produktů:	„ThermoWood <sup>®</sup> A“
Povrch:	Hladce hoblovaný
Instalace:	Určeno pro interiérové a exteriérové obklady stěn, jiné použití bez záruky.
Vlhkost:	6 % ± 2 % po výrobě
Typy profilů:	SHP 19 x 92/117 mm, SSS 26 x 68/92 mm, SSS 20x92 mm, HSS 28/42 x 42 mm, UTV 19 x 117/140 mm, UTS 19x117 mm, UYL 20 x 140 mm
Délky profilů:	3 - 5,4 m

### Tolerance rozměrů:

Šířka:	± 0,50 mm
Tloušťka:	± 0,50 mm
Délka:	- 10 mm/+ 30 mm

### Všeobecné hodnocení ThermoWood<sup>®</sup> A kvality

- Vliv jednotlivých vad je hodnocen při pohledu na celkovou kvalitu produktu.
- Profil je nepřijatelný, pokud se celkový vzhled výrazně liší od všeobecných požadavků na kvalitu.
- Několik větších vad v jednom produktu je přípustných, pokud celkový vzhled zůstane přijatelný.
- Obecně 8 cm od konců desek není tříděno. Nicméně vady na koncích produktu jsou výjimkou.





Malá díra po suku (ne skrz) na desce je povolena.



Jednoduchá prasklina suku je povolena.



Smolníky jsou povoleny.



Malý chybějící suk na hraně je povolen.



Neviditelné vady po instalaci jsou povoleny.



Malé viditelné vady jsou povoleny.



Malý černý suk na hraně je povolen.



Malé podélné trhliny na povrchu jsou povoleny.

Rozměrové tolerance vad jsou specifikovány v samostatném dokumentu „Standardy dodávek pro exteriérové profily ThermoWood® (materiál - borovice lesní, úprava Thermo-D). Kritéria kvality třídy materiálu „ThermoWood® A“.