

## ES - Prohlášení o shodě

Oficiální distributor pro ČR:

**PROKOM R&S s.r.o.**

Pekařská 1641/79b

747 05 OPAVA

Česká republika

na základě listinného originálu

Výrobce:

**Oy Lunawood Ltd**

Asemantie 52

74170 IISALMI

Finsko

potvrzuje, že

### Lunawood® dřevěné obkladové profily a panely

jsou vyrobeny podle EC Směrnice 89/106/EEC (Směrnice o stavebních výrobcích – CPD) a v případě venkovního použití jsou v souladu s normou EN 14915:2006, kdy jsou brány v úvahu požadavky napsané v příloze ZA.

Vlastnosti tohoto produktu jsou uvedeny na druhé straně tohoto dokumentu.

V Opavě dne 15. 7. 2009



**PROKOM R & S s.r.o.**  
s- Pekařská 1641/79b  
747 05 OPAVA KATEŘINKY  
IČ: 64087093, DIČ: CZ64087093  
KŠ Ostravě, oddíl C vložka 13688

Aleš Římský - jednatel

**PROKOM R&S s.r.o.**

V Iisalmi dne 30.6.2009



Martti Kauhanen – výkonný ředitel

**Oy Lunawood Ltd**

Popis výrobku	Lunawood <sup>®</sup> tepelně upravené exteriérové profily
Třída zpracování	Thermo D
Druh dřeva	Pinus Sylvestris, Picea Abies
Rozměry	19/26x92/117/140
Požární třída	D-s1, d0
Hustota a tloušťka	390, 17/13
Propustnost vodní páry	60 μ
Tepelná vodivost	0,11
Pentachlórfenolová třída	-
Biologická životnost	2

## Declaration of Conformity

Oy Lunawood Ltd,  
Asemantie 52,  
74170 IISALMI FINLAND


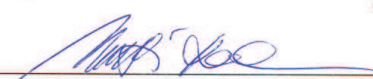
Confirms that

Lunawood® solid wood panelling and cladding

is manufactured according EC Directive 89/106/EEC (Construction Products Directive – CPD),  
when used outdoors, it is in conformity with the norm EN 14915: 2006  
when requirements written in the appendix ZA are taken in account.

Features of this product are presented on the other side of this document.

Iisalmi, 30.6.2009



CEO  
Martti Kauhanen



<b>Product discription</b>	Lunawood® Thermo wood exterior cladding boar
<b>Treatment class</b>	Thermo D
<b>Wood spiece</b>	Pinus Sylvestris, Picea Abies
<b>Dimension</b>	19/26x92/117/140
<b>Fire class</b>	D-s1, d0
<b>Density and thicness</b>	390, 17/13
<b>Water steam permeability</b>	60 μ
<b>Thermal conductivity</b>	0,11
<b>Pentachlorophenol class</b>	-
<b>Biological durability</b>	2

