

## ES - Prehlásenie o zhode

Oficiálny distribútor pre SR: **PROKOM SR s.r.o.**  
Galvaniho 2/a  
821 04 Bratislava  
Slovenská republika

na základe listinného originálu

Výrobca: **Oy Lunawood Ltd**  
Asemantie 52  
74170 IISALMI  
Fínsko

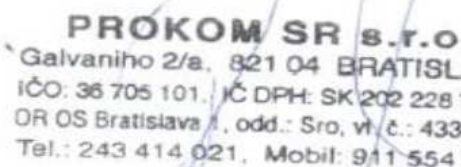
potvrďuje, že

### Lunawood® drevené obkladové profily a panely

sú vyrobené podľa EC Smernice 89/106/EEC (Smernica o stavebných výrobkoch – CPD) a v prípade vonkajšieho použitia sú v súlade s normou EN 14915:2006, kedy sú brané do úvahy požiadavky napísané v prílohe ZA.

Vlastnosti tohto produktu sú uvedené na druhej strane tohto dokumentu.

V Bratislave dňa 15. 7. 2009

  
**PROKOM SR s.r.o.**  
Galvaniho 2/a, 821 04 BRATISLAVA  
IČO: 36 705 101, IČ DPH: SK 202 228 7652  
OR OS Bratislava, odd.: Sro, v. č.: 43342/B  
Tel.: 243 414 021, Mobil: 911 554 666

Aleš Římský - konateľ  
**PROKOM SR s.r.o.**

V Iisalmi dňa 30.6.2009

Martti Kauhanen – výkonný riaditeľ  
**Oy Lunawood Ltd**

Popis výrobku	Lunawood <sup>®</sup> tepelne upravené exteriérové profily
Trieda spracovania	Thermo D
Druh dreva	Pinus Sylvestris, Picea Abies
Rozmery	19/26x92/117/140
Požiarne trieda	D-s1, d0
Hustota a hrúbka	390, 17/13
Priepustnosť vodní páry	60 μ
Tepelná vodivosť	0,11
Pentachlórfenolová trieda	-
Biologická životnosť	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 <sup>®</sup> 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

