

**DEKLARÁCIA VLASTNOSTÍ č. 001**

**Tepelne upravená masívna exteriérová obkladová doska,  
Borovica lesná**

**LUNAWOOD®**

- Špecifický identifikačný kód typu produktu:  
**Tepelne upravená masívna obkladová doska s perom a drážkou z borovice lesnej (Pinus sylvestris) pre vonkajšie konečné použitie.**  
**Trieda spracovania tepelnej úpravy Thermo-D**
- Typ, série alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného produktu podľa potreby podľa čl. 11 (4):  
**16 - 32 x 68 – 185 mm**  
**Použitie ako vonkajšia finálna vrstva, drevené obklady, steny a podhľady**
- Predpokladané použitie stavebného produktu v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako je stanovené výrobcom:  
**Obloženie drevenej steny a podhľadu vo vonkajších konečných aplikáciách.**
- Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná značka a kontaktná adresa výrobcu podľa požiadaviek podľa čl. 11 (5):  
**Oy Lunawood Ltd**  
**Asemantie 52**  
**FIN-74170 IISALMI Finland**  
**Tel. +358 17 770 0200**  
**Fax: +358 17 742 199**  
**Web: [www.lunawood.fi](http://www.lunawood.fi)**
- Kde je to možné, meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úkony špecifikované v čl. 12 (2):  
- **Neexistuje**
- Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného produktu, ako je stanovené v CPR, dodatok V: AVCP systém  
**AVCP 4.**
- V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného produktu, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:  
-
- Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná technická špecifikácia
Druh	Borovica lesná (Pinus sylvestris)	
Hustota a hrúbka	390kg/m <sup>3</sup> , 16/13-32/13 mm	EN 14915:2006+AC:2007
Požiarna odolnosť	D – s2, d0	
Priepustnosť vodných pár	60μ	
Tepelná vodivosť	0,11 W/(m K)	
Klasifikácia biologickej odolnosti - proti hnilobe	trieda 2 Thermo-D	

- Vlastnosti produktu uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s uvedenými vlastnosťami v bode 9. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísaný za a menom výrobcu:

Arto Halonen, generálny riaditeľ

Iisalmi 25. júna 2013



**PROKOM SR s.r.o., Galvaniho 2/a, 821 04 Bratislava**  
**Telefón/Fax: +421 243 414 021, GSM: + 421 911 554 666**  
**E-mail: [prokom@prokom-sr.sk](mailto:prokom@prokom-sr.sk), Web: [www.prokom-sr.sk](http://www.prokom-sr.sk)**



# CE

13

# LUNAWOOD®

Asemantie 52,74170 IISALMI

FINLAND

[www.lunawood.fi](http://www.lunawood.fi)

DoP: 001 DoP

## Štandard EN 14915:2006+AC:2007

Tepelne upravená masívna obkladová doska s perom a drážkou  
z mäkkého dreva Scots pine (borovica lesná)

16-32 mm \* 68-185 mm

Konečné použitie: vonkajšie použitie pre podhlady a steny

Druh:	Scots pine (Pinus sylvestris) - borovica lesná
Hustota a hrúbka:	390kg/m <sup>3</sup> , 16/13-32/13mm
Požiarne odolnosť:	D – s2,d0
Tepelná vodivosť:	0,11 W/m K
Akustický útlm:	nestanovené
Emisná trieda formaldehydu:	E 1
Klasifikácia biologickej odolnosti - proti hnilobe:	trieda 2

[www.lunawood.fi/dop](http://www.lunawood.fi/dop)



32941



**PROKOM SR s.r.o., Galvaniho 2/a, 821 04 Bratislava**  
Telefón/Fax: +421 243 414 021, GSM: + 421 911 554 666  
E-mail: [prokom@prokom-sr.sk](mailto:prokom@prokom-sr.sk), Web: [www.prokom-sr.sk](http://www.prokom-sr.sk)



1. Unique identification code of the product-type:

**Thermally modified tongue and grooved massive cladding board from Scots pine (Pinus sylvestris) for exterior end-use applications.**

**Thermal modification treatment class Thermo-D**

2. Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required under Article 11(4):

**16 - 32 x 68 - 185 mm**

**Exterior end-use applications, Wooden cladding, walls and ceilings**

3. Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:

**Wooden wall and ceiling covering in exterior end-use applications.**

4. Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required under Article 11(5):

**Oy Lunawood Ltd  
Asemantie 52  
FIN-74170 IISALMI Finland  
Tel. +358 17 770 0200  
Fax: +358 17 742 199  
Web: [www.lunawood.fi](http://www.lunawood.fi)**

5. Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):

**-does not exist**

6. System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in CPR, Annex V: AVCP system

**AVCP 4.**

7. In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard:

-

9. Declared performance

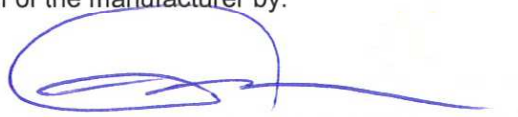
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Species	Scots pine (Pinus sylvestris)	
Density and thickness	390kg/m <sup>3</sup> , 16/13-32/13 mm	EN 14915:2006+AC:2007
Fire resistance	D – s2, d0	
Water vapour permeability	60μ	
Thermal conductivity	0,11 W/(m K)	
Durability classification – against fungus	Class 2 Thermo-D	

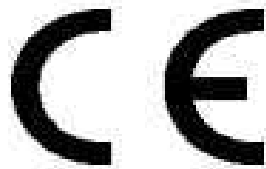
10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Arto Halonen , CEO

Iisalmi 25 June 2013





13

# LUNAWOOD®

Asemantie 52,74170 IISALMI

FINLAND

[www.lunawood.fi](http://www.lunawood.fi)

DoP: 001 DoP

## Standard EN 14915:2006+AC:2007

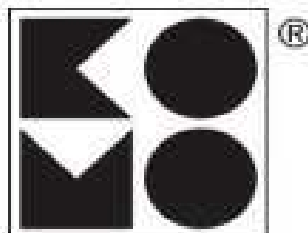
Thermally modified tongue and grooved massive  
cladding board from softwood Scots pine

16-32 mm \* 68-185 mm

End use application: exterior use ceilings and walls

Species	Scots pine (Pinus sylvestris)
Density and thickness	390kg/m <sup>3</sup> , 16/13-32/13mm
Fire resistance	D – s2,d0
Thermal conductivity	0,11 W/m K
Sound absorption	NPD
Formaldehyde emission class	E 1
Durability classification - against fungus	Class 2

[www.lunawood.fi/dop](http://www.lunawood.fi/dop)



32941



PEFC™  
PEFC/02-31-114