

- Specifický identifikační kód typu produktu:
Tepelně upravené masivní obkladové prkno s perem a drážkou z borovice lesní (Pinus sylvestris) pro venkovní konečné použití.
Třída zpracování tepelné úpravy Thermo-D
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního produktu podle potřeby dle čl. 11 (4):
16 - 32 x 68 – 185 mm
Použití jako vnější finální vrstva, dřevěné obklady, stěny a podhledy
- Předpokládané použití stavebního produktu v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je stanoveno výrobcem:
Obložení dřevěné stěny a podhledu ve venkovních konečných aplikacích.
- Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná obchodní značka a kontaktní adresa výrobce dle požadavků dle 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
- Kde je to možné, jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož mandát se vztahuje na úkoly specifikované v čl. 12 (2):
- **Neexistuje**
- Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního produktu, jak je stanoveno v CPR, dodatek V: AVCP systém
AVCP 4.
- V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního produktu, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
-
- Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Druh	Borovice lesní (Pinus sylvestris)	
Hustota a tloušťka	390kg/m ³ , 16/13-32/13 mm	EN 14915:2006+AC:2007
Požární odolnost	D – s2, d0	
Propustnost vodních par	60μ	
Tepelná vodivost	0,11 W/(m K)	
Klasifikace biologické odolnosti - proti hnilobě	třída 2 Thermo-D	

- Vlastnosti produktu uvedené v bodech 1 a 2 jsou v souladu s uvedenými vlastnostmi v bodě 9. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsán za a jménem výrobce:

Arto Halonen, generální ředitel

Iisalmi 25. června 2013

CE

13

LUNAWOOD®

Asemantie 52,74170 IISALMI

FINLAND

www.lunawood.fi

DoP: 001 DoP

Standard EN 14915:2006+AC:2007

Tepelně upravené masivní obkladové prkno s perem a drážkou
z měkkého dřeva Scots pine (borovice lesní)

16-32 mm * 68-185 mm

Konečné použití: vnější použití pro podhledy a stěny

Druh:	Scots pine (Pinus sylvestris) - borovice lesní
Hustota a tloušťka:	390kg/m ³ , 16/13-32/13mm
Požární odolnost:	D – s2,d0
Tepelná vodivost:	0,11 W/m K
Akustický útlum:	nestanoveno
Emisní třída formaldehydu:	E 1
Klasifikace biologické odolnosti - proti hnilobě: třída 2	

www.lunawood.fi/dop



32941



PEFC/02-31-114

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**

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

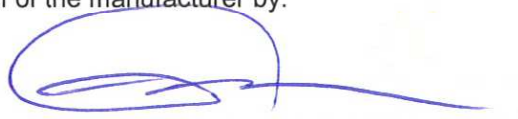
Essential characteristics	Performance	Harmonised technical specification
Species	Scots pine (Pinus sylvestris)	
Density and thickness	390kg/m ³ , 16/13-32/13 mm	EN 14915:2006+AC:2007
Fire resistance	D – s2, d0	
Water vapour permeability	60μ	
Thermal conductivity	0,11 W/(m K)	
Durability classification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

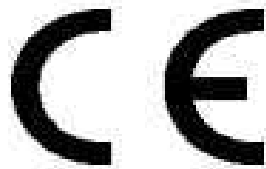
10. The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 9. This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

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

DoP: 001 DoP

Standard EN 14915:2006+AC:2007

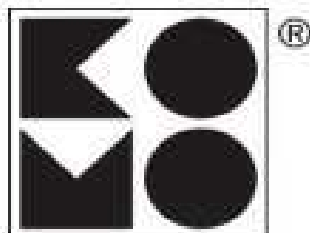
Thermally modified tongue and grooved massive
cladding board from softwood Scots pine

16-32 mm * 68-185 mm

End use application: exterior use ceilings and walls

Species	Scots pine (Pinus sylvestris)
Density and thickness	390kg/m ³ , 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



32941



PEFC™
PEFC/02-31-114