

- Specifický identifikační kód typu produktu:
**Tepelně upravené masivní podlahové prkno s perem a drážkou z borovice lesní (Pinus sylvestris).
Třída zpracování tepelné úpravy Thermo-S**
- Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního produktu podle potřeby dle čl. 11 (4):
21 - 42 x 68 – 188 mm HLL borovice Thermo S; dřevěné podlahové prkno
- Předpokládané použití stavebního produktu v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací, jak je stanoveno výrobcem:
Dřevěné podlahové obložení při konečných aplikacích v interiéru. Podlahové prkno s perem a drážkou z masivního měkkého dřeva.
- 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:
-

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Druh	Borovice lesní (Pinus sylvestris)	
Hustota a tloušťka	390kg/m ³ , 21-42 mm	EN 14932:2005+A1:2008
Požární odolnost	Dfl – s1, 21 mm	
Emisní třída formaldehydu	E 1	
Tepelná vodivost	0,11 W/(m K)	
Klasifikace biologické odolnosti - proti hnilobě	třída 3 Thermo-S	
Pevnost v ohybu v tahu / vzdálenost podpěry 400 mm / vzdálenost podpěry 600 mm	≥28 mm min. tloušťka 21 mm ≥33 mm min. tloušťka 28 mm	

- 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: č. 005

Standard EN 14342:2005+A1:2008

Tepelně upravené podlahové prkno s perem a drážkou
z měkkého dřeva

Rozměr: 21-42 mm x 68-188 mm

Navržená konečná aplikace: vnitřní použití

Druh:	Scots pine (Pinus sylvestris) - borovice lesní
Požární odolnost související s nejmenší průměrnou hustotou a nejmenší celkovou tloušťkou	Dfl – s1 390 kg / m ³ , 21mm
Emisní třída formaldehydu	E 1
Kluzkost	nestanoveno
Tepelná vodivost	0,11 W (m K)
Klasifikace biologické odolnosti - proti hnilobě: třída 3 Thermo-S	
Pevnost v ohybu v tahu tloušťka; minimální tloušťka	doporučená vzdálenost podpěry 400 mm ≥28 mm; 21 mm
tloušťka; minimální tloušťka	doporučená vzdálenost podpěry 600 mm ≥33 mm; 28 mm



32941



1. Unique identification code of the product-type:

Thermally modified tongue and grooved massive flooring board from Scots pine (pinus sylvestris). Thermal modification treatment class Thermo-S

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

21-42 x 68-188mm HLL pine Thermo S; Wooden floor board

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

Wooden floor covering in interior end use applications. Tongue and grooved floor board from massive softwood.

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 , 21-42 mm	EN 14932:2005+A1:2008
Fire resistance	D _{f1} – s1, 21 mm	
Formaldehyde emission class	E1	
Thermal conductivity	0,11 W/(m K)	
Durability classification – against fungus	Class 3 Thermo-S	
Flexural tensile strength / support distance 400mm support distance 600mm	≥ 28 mm min thickness 21 mm ≥ 33 mm min thickenss 28 mm	

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





LUNAWOOD[®]

Asemantie 52,74170 IISALMI

FINLAND

www.lunawood.fi

DoP No 005

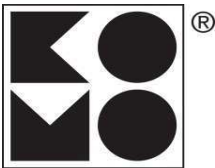
Standard EN 14342:2005+A1:2008

Thermally modified tongue and grooved softwood floor board

Size: 21-42 mm x 68-188 mm

Designed end use application: Interior use

Species	Scots pine (<i>Pinus sylvestris</i>)
Fire resistance related to the smallest average density and to the smallest total thickness	Dfl – s1 390 kg / m ³ , 21mm
Emissions of Formaldehyde	E1
Slippery	NPD
Thermal conductivity	0,11 W (m K)
Durability classification - against fungus	Class 3 Thermo-S
Flexural tensile strength thickness; minimum thickness	Recommendable support distance 400mm ≥28 mm; 21 mm
thickness; minimum thickness	Recommendable support distance 600mm ≥33 mm; 28mm



32941



PEFC[™]
PEFC/02-31-114