

1. Špecifický identifikačný kód typu produktu:

**Tepelne upravená masívna podlahová doska s perom a drážkou z borovice lesnej (Pinus sylvestris).
Trieda spracovania tepelnej úpravy Thermo-S**

2. Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného produktu podľa potreby podľa čl. 11 (4):

21 - 42 x 68 – 188 mm HLL borovica Thermo S; drevená podlahová doska

3. Predpokladané použitie stavebného produktu v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou, ako je stanovené výrobcom:

Drevené podlahové obloženie pri konečných aplikáciách v interiéri. Podlahová doska s perom a drážkou z masívneho mäkkého dreva.

4. 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**

5. Kde je to možné, meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého mandát sa vzťahuje na úkony špecifikované v čl. 12 (2):

- **Neexistuje**

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebného produktu, ako je stanovené v CPR, dodatok V:

AVCP systém **AVCP 4.**

7. V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného produktu, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:

-

9. Deklarované vlastnosti

Základné charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická špecifikácia
Druh	Borovica lesná (Pinus sylvestris)	
Hustota a hrúbka	390kg/m ³ , 21-42 mm	EN 14932:2005+A1:2008
Požiarna odolnosť	Dfl – s1, 21 mm	
Emisná trieda formaldehydu	E 1	
Tepelná vodivosť	0,11 W/(m K)	
Klasifikácia biologickej odolnosti - proti hnilobe	trieda 3 Thermo-S	
Pevnosť v ohybe v ťahu / vzdialenosť podpery 400 mm	≥28 mm min. hrúbka 21 mm	
vzdialenosť podpery 600 mm	≥33 mm min. hrúbka 28 mm	

10. 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, Web: www.prokom-sr.sk



CE

13

LUNAWOOD®

Asemantie 52,74170 IISALMI

FINLAND

www.lunawood.fi

DoP: č. 005

Štandard EN 14342:2005+A1:2008

Tepelne upravená podlahová doska s perom a drážkou
z mäkkého dreva

Rozmer: 21-42 mm x 68-188 mm

Navrhnutá konečná aplikácia: vnútorné použitie

Druh:	Scots pine (Pinus sylvestris) - borovica lesná
Požiarna odolnosť súvisiaca s najmenšou priemernou hustotou a najmenšou celkovou hrúbkou	Dfl – s1 390 kg / m ³ , 21mm
Emisná trieda formaldehydu	E 1
Klzkosť	nestanovené
Tepelná vodivosť	0,11 W (m K)
Klasifikácia biologickej odolnosti - proti hnilobe: trieda 3 Thermo-S	
Pevnosť v ohybe v ťahu hrúbka; minimálna hrúbka	doporučená vzdialenosť podpery 400 mm ≥28 mm; 21 mm
hrúbka; minimálna hrúbka	doporučená vzdialenosť podpery 600 mm ≥33 mm; 28 mm



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, Web: www.prokom-sr.sk



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 _{fl} – 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