

Prehlásenie o vlastnostiach č. 002

1. Unikátny identifikačný kód produktu:

Tepelne upravené masívne profily s perom a drážkou zo severského smreku (Picea Abies) pre exteriérové a interiérové finálne aplikácie. Trieda tepelnej úpravy Thermo-D.

2. Typ, šarža alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku požadované podľa článku 11. odstavec 4:

19 - 42 x 42 - 192 mm.

Obklady stien a stropov pre interiérové použitie. Obklady stien a stropov pre exteriérové použitie.

3. Zamýšľané použitie stavebného výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými špecifikáciami podľa predpokladu výrobcu:

Drevené obklady stien a stropov pre exteriérové finálne aplikácie.

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu požadované podľa článku 11, odstavec 5:

Oy Lunawood Ltd

Asemantie 52

FIN-74170 IISALMI Finland

Tel. +358 17 770 0200

Web: www.lunawood.com

5. Meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého zmocnenie sa vzťahuje na úlohy uvedené v článku 12, odstavec 2:

- neexistuje

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania súladu prevedenia stavebného produktu, ako je stanovené v CPR, príloha V: Systém AVCP

AVCP 3.

Notifikovaná osoba: Výskumný a vývojový ústav lesných a drevárskych výrobkov (NB 2040)

7. V prípade prehlásenia výrobcu o stavebnom výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaný štandard:

Výrobca prevzal zodpovednosť za počiatočné typové testovanie a implementáciu FPV v súlade AVPC 3 úrovne.

8. Deklarované vlastnosti:

Základné vlastnosti	Smrek (Picea Abies)	Harmonizovaná technická špecifikácia
Merná hustota:	420 kg/m ³	EN 14915:2013
Reakcia na oheň:	D - s2, d0	
Tepelná vodivosť:	0,09 W/(m K)	
Priepustnosť vodných pár:	60μ	
Emisia formaldehydu:	E1	
Obsah pentachlorophenolu:	NP	
Uvoľňovanie nebezpečných látok: NPD		
Trieda odolnosti:	Class 2 Thermo-D	
Trieda použitia:	Class 3 Thermo-D	

Podpísané v mene výrobcu:

Arto Halonen, CEO

Iisalmi, 7 November 2022



Declaration of Performance No 002

1. Unique identification code of the product-type:

Thermally modified tongue & grooved massive wood board from Nordic Spruce (Picea Abies) for exterior and interior 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):

19 - 42 x 42 - 192 mm

Wall and ceiling panelling for internal use. Wall and ceiling cladding for external use.

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
 Web: www.lunawood.com

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 3.

Notified body: Meža un koksnes produktu pētniecības un attīstības institūts (NB 2040)

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

The manufacturer has taken responsibility for initial type testing and implementation of FPC, in accordance with AVCP level 3.

8. Declared performance:

Essential characteristics	Nordic Spruce (Picea Abies)	Harmonized technical specification
Density:	420 kg/m ³	EN 14915:2013
Reaction to fire class:	D - s2, d0	
Thermal conductivity:	0,09 W/(m K)	
Water vapour permeability:	60μ	
Emission of formaldehyde:	E1	
Content of pentachlorophenol:	NPD	
Release of other dangerous substances:	NPD	
Durability class:	Class 2 Thermo-D	
Use class:	Class 3 Thermo-D	

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Arto Halonen, CEO
 Iisalmi, 7 November 2022

