

## Prohlášení o vlastnostech č. 003

### 1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:

Tepelně upravené masivní profily z borovice lesní (Pinus Sylvestris) pro interiérové finální aplikace.  
Třída tepelné úpravy Thermo-D.

### 2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoliv jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku požadované dle článku 11, odstavec 4:

15 - 42 x 42 - 185 mm

Oblady stěn a stropů pro interiérové použití.

### 3. Zamýšlené použití stavebního výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými specifikacemi podle předpokladu výrobce:

Dřevěné obklady stěn a stropů pro interiérové finální aplikace.

### 4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce požadováno dle článku 11, odstavec 5:

Oy Lunawood Ltd  
Asemantie 52  
FIN-74170 IISALMI Finland  
Tel. +358 17 770 0200  
Web: www.lunawood.com

### 5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož zmocnění se vztahuje na úkoly uvedené v článku 12, odstavec 2:

- neexistuje

### 6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování souladu provedení stavebního produktu, jak je stanoveno v CPR, příloha V: Systém AVCP

AVCP 3.

### 7. V případě prohlášení výrobce o stavebním výrobku, na který se vztahuje harmonizovaný standard:

Výrobce převzal odpovědnost za počáteční typové testování a implementaci FPV v souladu AVPC úrovně 3.

### 8. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Borovice lesní (Pinus sylvestris)	Harmonizovaná technická specifikace
Měrná hustota:	420 kg/m <sup>3</sup>	EN 14915:2013 + A2:2020
Reakce na oheň:	D - s2, d0	
Tepelná vodivost:	0,09 W/(m K)	
Propustnost vodních par:	60μ	
Emise formaldehydu:	E1	
Obsah pentachlorofenolu:	NESTANOVENO	
Uvolňování dalších nebezpečných látek:	NESTANOVENO	
Třída odolnosti:	Třída 2 - Thermo-D	
Třída použití:	Třída 3 - Thermo-D	

Podepsáno jménem výrobce :

Arto Halonen, CEO  
Iisalmi, 12. dubna 2022



## Declaration of Performance No 003

**1. Unique identification code of the product-type:**

Thermally modified massive wood board from Scots pine (*Pinus sylvestris*) for interior end-use applications. Thermal modification treatment class Thermo-D.

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

15 - 42 x 42 - 185 mm

Wall and ceiling panelling for internal use.

**2. 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 interior end-use applications.

**3. 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

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

- does not exist

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

AVCP 3.

**6. 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 AVPC level 3.

**7. Declared performance:**

Essential characteristics	Pine ( <i>Pinus sylvestris</i> )	Harmonized technical specification
Density:	420 kg/m <sup>3</sup>	EN 14915:2013 + A2:2020
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, 12 April 2022

