

Prohlášení o vlastnostech č. 002

1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:

Tepelně upravené masivní profily s perem a drážkou ze severského smrku (Picea Abies) pro exteriérové a 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:

19 - 42 x 42 - 192 mm

Oblady stěn a stropů pro interiérové použití. Oblady stěn a stropů pro exteriérové použití.

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

Dřevěné obklady stěn a stropů pro exteriérové finální aplikace.

4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce požadované 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.

Notifikovaná osoba: Výzkumný a vývojový ústav lesních a dřevařských výrobků (NB 2040).

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 ³	EN 14915:2013
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, 7. listopadu 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	Pine (Pinus sylvestris)	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

