

Název dokumentu: Prohlášení o vlastnostech - ARCTIC	Dokument č. No 040	Strana 1 z 2
Dokumentováno: Jussi Vartiainen, ředitel produktového managementu	Verze 1	
Schváleno: Arto Halonen, CEO	Originalní dokument: 02.09.2024	Aktualizovaná verze: -

Prohlášení o vlastnostech č. 040

1. Jediný identifikační kód typu produktu:

Tepelně upravené masivní dřevěné profily s povrchovou úpravou Arctic, s nebo bez pera a drážky, ze severského smrku (*Picea abies*) nebo borovice lesní (*Pinus sylvestris*) pro exteriérové a interiérové použití. Třída tepelné úpravy Thermo-D.

2. Typ, šarže nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebního výrobku podle požadavků článku 11 odst. 4:

17 – 42 x 68 – 185 mm

Obklady stěn a stropů pro exteriérové i interiérové použití.

3. Zamýšlené použití nebo použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací, jak předpokládá výrobce:

Dřevěné obklady stěn a stropů v exteriéru a interiéru pro finální aplikace.

4. Název, registrovaná obchodní značka nebo registrovaná ochranná známka a kontaktní adresa výrobce podle požadavků článku 11 odst. 5:

Oy Lunawood Ltd
Aleksanterinkatu 25A
15140 Lahti
Tel. +358 44 797 5012
Web: www.lunawood.com

5. V příslušných případech jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož pověření zahrnuje úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

- neexistuje

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku podle CPR, příloha V: systém AVCP

AVCP 3.

Notifikovaná osoba: Georg-August-Universität Göttingen Biologie dřeva a dřevěné výrobky (2014-110)

7. V případě prohlášení výrobce týkajícího se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Výrobce převzal odpovědnost za počáteční typové zkoušky a implementaci FPC v souladu s úrovní AVCP 3.

Název dokumentu: Prohlášení o vlastnostech - ARCTIC	Dokument č. No 040	Strana 2 z 2
Dokumentováno: Jussi Vartiainen, ředitel produktového managementu	Verze 1	
Schváleno: Arto Halonen, CEO	Originalní dokument: 02.09.2024	Aktualizovaná verze: -

8a. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Smrk (Picea abies)	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň:	nestanoveno	EN 14915:2013
Měrná hustota:	420 kg/m ³	
Tepelná vodivost:	0,09 W/(mK)	
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	

8b. Deklarované vlastnosti:

Základní vlastnosti	Borovice (Pinus sylvestris)	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň:	nestanoveno	EN 14915:2013
Měrná hustota:	420 kg/m ³	
Tepelná vodivost:	0,09 W/(mK)	
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	

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Arto Halonen, CEO
Lahti, 02 September 2024